not and.

ngenageaverenes verbenes verbenes en de la proposition de la propo

كثاب

## وعو و الأجاء

على مذهب كليلة ود.نة

تصنيف

ابي الحسن الخنار بن الحسن بن بطلان الطبيب عني بطبعه و تصحيحه

الدكتور بشارة زارل

حقوق العابع محفوظة

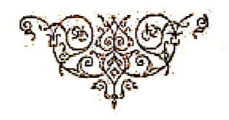
طبع بالمطبعة الخدبوية بالاحكندرية سنة ١٩٠١

SALENDARIA SALENDARIA

اما بعد الحمد لله تعالى فهذه رسالة تشهد لمصنفها بالفضل الباهي كما يشهد النور للمصباح الزاهر . وتخبر عن ادبه الوافر كما يخبر النسيم عن شذا الروض العاطر. عثرتُ عليها في خزانة كنبي وقد توارت بالحجاب. فوجدتها آيةً في الحسن يعتبر بها ذووا الالباب واثراً من احسن الآثار القديمة لاتعادله قيمة · بل درَّة يُسيمةً لم نزل مكنونة في الصدف . وهي مما لا يُظفرُ به ِ الا في نوادر الحِدف فَآثُوت أَنْ اتَّحِف بها القرآءَ من أَبِنَاءً هذه اللغة رجاءً أن يندبروا بما اشتملت عليه من الحكم والنصائح والفوائد مسبوكة في قالب الفكاهة قلائدً من عقبان ومنظومةً في سلك الفصاحة عقوداً من جمان وفي كلام مصنفها عنها ما يغنيءن زيادة البيان قال ورهذه رسالة دعوة الاطبآء على مذهب كليلة ودمنة تشتمل على مزح يبسم عن جِدّ وباطل ينطق عن حقّ وخير القول ما اغنى جِدُّهُ والهي هزله صنفها ابو الحسن المخار بن الحسن بن بطلان للامير نصر الدولة ابي نصر احمد بن مروان من امثال الحسكماء وكلام البلغاء ونواد رالفلاسفة ليجد العالم فيها ما يوافق

طريقة ويتناد المتعلم بسهلها لتسهيل غرضه فيقرب عليه لناوله ويظهر للقارئ فضل الاطبآ المهرة وعجز المخرقين بهذه الصاعة وقد صدرتها بترجمة المصنف نقلاً عن كناب عيون الانبآء في طبقات الاطبآ بيانا لفضاء وتعريفاً له باصله وقصله ولم اتصد لنعبير شيء مما جآء في هذه الرسالة الا ما اقتضاه التصحيح والتهذيب تفادياً من الفاظ وعبارات لا يألفها ذوق الادبآ من ابنآ هذا العصر وعلقت شرحاً على ما كان منها عو بص الكلام ليعم نفعها ويزدان بجاية الكال طبعها والله المسئول ان ينفع بها المطالعين وهو حسبنا ونعم الوكيل

بشارة زازل



## ترجمة المصنف نقلاً عن عيون الانباء في طبقات الاطبآء لابن ابي أصيبعة

ر, ابن بطلان مهو ابو الحسن الخنار بن الحسن بن عبدون بن سعدون بن بطلان نصراني من اهل بغداد وكان قد اشتغل على ابي الفرج عبدالله بن الطيب وتنامذ له واتقن عليه قرآءة كذير من الكنب الحكمية وغيرها ولازم ايضاً ابا الحسن ثابتاً بن ابرهيم بن رهم ون الحرَّاني الطبيب واشتخل عليه وانتفع به في صناعة الطب وفي مزاولة اعمالها.وكان ابن بطلان معاصراً لعلى ابن رضوان الطبيب المصري وكانت بين ابن بطلان وابن رضوان المراسلات التجيبة والكئبالبديعة الغريبة ولم يكن احد منهما يؤلفكنابا ولا يبتدع رأيًا الا ويردُّ الآخر عليه ويسفهُ رأيهُ فيهِ وقد رأيت اشيآءَ من المراسلات التي كانت فيما بينهما ووقائع احدهما بالآخر وسافر ابن يطلان من بغداد الى ديار مصرقصداً منه الى مشاهدة على بن رضوان والاجتماع به.وكان سفرهُ من بغداد في سنة ٤٣٩ ولما وصل في طريقه إلى حلب اقام بها مدة واحسن اليه معز الدولة كثال ابن صالح بها وأكرمه أكراماً كثيراً وكان دخوله النسطاط في مستهل جمادي الآخرة من سنة ٤٤١ واقام بها ثلاث سنين

وذلك في دولة المستنصر بالله من الحلقاء المصريين وجرت بين ابن بطلان وابن رضوان وقائع كثيرة في ذلك الوقت ونوادر ظريفة لا تخلو من فائدة وقد تضمن كثيراً من هذه الاشياع كناب ألفه أبن بطلان بعد خروجه من ديار مصر واجتاعه بابن رضوان ولابن رضوان كناب في الرد عليه وكان ابن بطلان اعذب الفاظا واكثر ظرفا واميز في الادب وما يتعلق به ومما يدل على ذلك ما ذكره في رسالته التي وسمها وبدعوة الاطباع، وكان ابن رضوان اسود للون ولم يكن بجميل الصورة وله مقالة في ذلك يرد فيها على من عيرة بقيم الحلفة وقد بين فيها بزعمه ان الطبيب الفاضل لا يجب ان يكون وجيه جميلاً وكان ابن بطلان اكثر ما يقع في على بن رضوان من هذا القبيل واشباهه ولذلك يقول فيه في الرسالة التي وسمها بوقعة الاطباء التي المسالة التي

فلما تبدّى للقوابل وجهة نكصن على اعقابهن من الندم وكان يلقبه بتمساح الجن وسافرابن بطلان من ديار مصر الى القسط طينية واقامبها سنة وعرضت في زمنه او با يح كثيرة ١٩٠٥ و نقلت من خطه فيا ذكره من ذلك ما هذا مثاله قال ١٠ ومن مشاهير الاوراء في زماننا الذي عرض عند طلوع الكوكب الآثاري في الجوزاء من سنة ٤٤٦ فان في تلك السنة دُفن في كنيسة توما بعد

ان أمثلات جميع المدافن التي في القسطنطينية اربع عشرة الف نسمة في الخريف فلما توسط الصيف في سنة ٤٤٧ لم يو فِ النيل فمات في الفسطاط والشام آكثر اهلها وجميع الغرباء الأ من شاء الله وانتقل الوباء الى المراق فاتى على اكثر اهله واستولى عليه الخراب بطروق العساكر المتعادية واتصل ذلك بها الى سنة ٤٥٤ وعرض للناس في أكثر البلاد قروح سوداوية واورام الطحال وتغير ترتيب نوائب الحميات واضطرب نظام البحارين فاختلف علم القضاء في نقدمة المعرفة ... و بعد ذلك كلام على ما كانوا يعنقدون من تأثير الاجرام فيحدوث الاوبئة الى ان نقل اسمًا جملة من مشاهير الملماء الذين فقدوا بالاوباء العظيمة في زمانه في مدة بضع عشرة سنة منهم الأجل الرتذى والشيخ ابو الحسن البصري واقضى القضاة الماوردي وابن الطيب الطبري ومميار الشاعر وابو العلاء المعري وابو الحسن الصابيء وابو الفتح النيسابوري وصاعد الطبيب وابوالفرج عندالله ابن الطبب, اقول "ولابن بطلان اشعار كثيرة ونوادر ظريمة وقد ضمن منها اشيآء في رسالته التي وسمها بدعوة الاطباء وفي غيرها من كنبهِ وتوفي ولم يتخذ امرآةً ولا خلف ولدأ ولذلك يقول من ايبات

ولااحدُ ان متُ يبكي لمبنتي سوىءاسي في الطب والكنب بأكيا

ولابن يطلان من الكنب كناش الاديره والرهبان كناب شهآ العبيد وتقيلب المماليك والجواري كثاب تقويم الصحة . مقالة في شرب الدوآ المسهل. مقالة في كيفية دخول الغذآ - في البدن وهضمه وخروج فضلاته وسقي الادوية المسهلة ونركما مقالة الى على ابن رضوان عند وروده الفسطاط سنة ١٤٤ جواباً عما كنبه اليه . مقالة في علة نقل الاطباء المهرة تدبير اكثر الامراض التي كانت تمالج قديمًا بالادوية الحارة الى الندبير المبرّد كالفالج واللقوة والاسترخاء وغيرها وخالفتهم في ذلك لمسطور القدمآء في الكنانيش والاقراباذينات وتدرجهم في ذلك من العراق وما والاها على استقبال سنة ٣٧٧ الى سنة ٥٥٤ وصنف ابن بطلان هذه المقالة بانطاكية في سنة ٥٥ ؛ وكان في ذلك الوقت قد أهل لبناً. بيارستان انطاكية . مقالة في الاعتراض على من قال ان الفرخ احر من الفروج بطريق منطقية الفها بالنّاهية في سنة ١٤١ . كناب المدخل الى الطب . كناب دعوة الاطباء الفها الاميرنصر الدولة ابي نصر احمد بن مروان ونقلت ٌ من خط ابن بطلان وهو يقول في آخرها: فرغت من نسخها انا مصنفها يوانيس الطبيب العروف بالمخنار بن الحسن بن عبدون بدير الملك المتنيح قسطنطين بظاهر القسطنطينية في آخر ايلول سنة خمس وستين وثلاثماية والف

(١٣٦٥) هذا قوله ويكون ذلك بالناريخ الاسلامي من سنة .ه ٤.كناب وقعة الاطباء . كتاب دعوة القسوس . مقالة في مداواة صبي عرضت له حصاة



## بـسم الله الرحمـن الرحيـــ

هذه رسالة دعوة الاطباعلى مذهب كليلة ودمنة تشتمل على مزح يبسم عن جد وباطل يسطق عن حق وخير القول ما اغنى جده والهي هزله ، صنفها ابو الحسن المختار بن الحسن بن بطلان للامير نصر الدولة ابي نصر احد بن مروان (١) من امتسال الحكما ، وكلام البلغا ، ونوادر الفلاسفة ليجد العالم فيها ما يوافق طريقته وينقاد

نقلا عن ابن خلكان

<sup>(</sup>۱) هو ابو نصر احمد بن مهروان بن دوستك الكردى الحميدى الملقب صاحب الدولة نصر الدين صاحب ميافارقين وديار بكر ١١٠ البلاد بعد ان قبل اخوه ابو سعيد منصور بن مهروان في قلعة الهنتاج لياة الحميس خامس جادى الاولى سنة ٢٠١ وكان رجلا مسعوداً عالى المهمة حسن السياسية كثير الحزم قضى من اللذات وبلغ من السعادة ما يقصر الوصف عن شرحه وحكى ابن الازرق الفارقي في تاريخهانه لم ينقل ان نصر الدولة صادر إحداً في ايا، ه سوى شخص واحد قص قصة مستان ٧٧ سنة وكانت امارته ٥٥ سنه

المتملم بسهالها الى تسهيل غرضه فيقرب عليه تناوله ،ويظهر للقارىء فضل الاطبآء المهرة وعجز الممخرقين بهذه الصناعة وهي أثنا عشر قسماً

الاول منها في فاتحة انكتاب ومدح، بغداد وذم ميافارة بن لما فيها من الكساد. الثاني في ذكر مجالس الطعام وأير ادالحجج التي تحمي عن الاكل فيما يقدم من الألوان. الثراث في نعت مجلس الشراب واللذة وذكر ما جري من السائل الرابع في اعتبار الطبائمي بمسائل توضيح فضله و تظهر جهله الخامس في سوال الكحال مما لايسمه جهاه السادس في اعتبار الجرائحي بمعرفة التشريح والمنافع ،السابع في امتحان الفاصد ، ايحتاج الى ممر فته من المنافع الثامن في اعتبار الصيادلة عمر فة المقاقير والأدوية التاسع في غيرة الاطبآ وتفايرهم على المرضى ،العاشر في اعتذار الطبيب المصروف وذم الصارف له. الحادي عشر في استهانة المامة بالصناعة الطبية والردعايهم الثانيء شرفي خاتمة الكتاب وذكر سبب

انقطاع الريارة والاجتناب ونسأل الله ان يوفقنا لدرك الاغراض الصحيحة ، والالفاظ الفصيحة ، ليكون ما نأتي به مالكاً لرضى من حث على نظم منتثره وجمع منتشره ، أنه جواد مجيد قريب مجيب .

## ــه ﴿ الأول في فاتحة الكتاب ﴾ ص

قال بعضهم لما دخلت ميافارقين سألت عمن بها من المتطبين. فارشدت الى دكة بالعطارين عليها شيخ من ابناء السبعين. مرهف الشمايل حلو الدعابة عذب الفكاهة حسن المعارضة متميز عن اضرابه متشبث باذيال الادب ذوبراعة في صناعة الطب فملت نحوه مسلماً فرد علي السلام. واوسع لي المكان وتلقاني بالاكرام والاعظام . وقال من انت فلت غريب رمت بي الاقدار الى هذه الديار. قال وما صناعتك غريب رمت بي الاقدار الى هذه الديار. قال وما صناعتك قات طبيب . قال انفع الصنائع، واربح البضائع ، ومن اين قات من بغداد. قال بغداد سرة الدنيا وقطب الارض اقبلت قات من بغداد. قال بغداد سرة الدنيا وقطب الارض

وعرصة الادب ومعدن الفضل ودار السلام وحضرة الامام وقبة الاسلام وانشد

احبُّ الحلولَ بتلك الطلول وجرُّ الذيولِ بذاكُ المقام دخلتها قديماً لطلب العلم وزمانها كالربيع الممرع وايامها كالاعياد والجمع ، وترابها انمد تكتحل به الاحداق وحصاها در تقلد به الاعناق. وبضائع العلماء قائمة المواسم والاسواق ولقيت بها ابن الحار وابن عبدان ونظيف بن يمن القيس وابن نكس وابا الوفاء المهندس ، قلت له لم وحلت عنها أملات المقام بها فانشد

العمرك ما فارقتها عن قلى بها واني بشطي جانبيها لدارف قلت فكيف سمحت نفسك بمفارقة هؤلا، الفضلا، وهم كانوا لك الغرض الاقصى، فقال والله يا سيدي ما صعدت الى هذه البلد وقد بقي من القوم احد قات ثم ماذا قال ثم آنقضت تلك السنون واهلها فكانها وكانهم احلام

ويعز علي ما فعل الدهر باوا كالانجم الزهر نقد فقد والله العلم بفقدهم ومات الفضل بموتهم، ولماهم يأسيدي لو عاشوا الى زماننا هذا لماتوا قبل اوانهم قل الطالب وزهد الراغب وصارت الكتب تباع على العطارين للحوائج وعلى الذهبيين للسفاتج وعلى الملاحين للمزاود هذه والله صناعة دررت وخمدت نارها وطفيت وصار المتعرض لها غرضه التكسب لا التطبب وقد قبل انه بالحكمة تطب الابدان وبالدراهم تمرض الحكمة، فاذا رأيت الطبيب يجر الدآء الى ففسه فتى يداوي غيره شعر

وهل يرجى لذي سقم شفاء اذا ما كان مسقمه الطبير مم قال لي فانت لم لم تقم ببفداد فقلت شعر مم قال لي فانت لم لم تقم ببفداد فقلت شعر فقيم الرجال الاغنياء بارضهم وترمي النوى بالمعسرين المراميا الما سمعت قول الشاعم

بغداد دار لاهل المال طبية وللمفاليس دار الضنك والضبق

ظالتُ حيرانَ امشي في ازقتها كَانني مضيحتُ في ببتِ زنديق قال صدقت َ ولكن عرفني لم قصدت هذه الديار قات ُ لزيارة غمر الزعفران ونيتي الارتسام بالطب ان طابت لي هذه البلاد. فاضطرب المزيمتي وقال هيهات يا هذا لان تسمع بالمعيدي خير من ان تراهُ ، خاب والله سعيك ، وكبا زندك ، وليتني كنت مثلك خالي العذار فاهرب من هذه الديار . فما يتأتى لي بها مقام لانني وردت اليها وبها قوم يحسن عليهم الثنا ، ويقيح عند تقريظهم الاستثنا ء ، ان اجتمعوا حسبتهم جوهراً منظوماً ، واذا تفرقوا خانهم لوءلوءآ منثوراً

من تلقَ منهم أقل لافيتُ سيدهم مثل النجوم التي يسري بهاالساري قلت فما فعل الدهر بهم قال مانوا والله هم واولادهم وغلمانهم ولكن بعد ما اتمبوا خاطري واسهروا ناظري في علاجهم الى ان قضى الله بموتهم فلله درهم وستى صوب الغمام

قبورهم فانهم كانوا كفوني مؤونة الزمان مدة حياتهم وكنت في تضاءيف برهم لا اخلو من صبية تفطم اوغلام یخنن او مفصود اول فصادة او مریض ادخله الحمام دع هدايا الاعياد والنواريز وما يتحصل من زبون الدكان فأنهما كان يموت لي مريض الا وقد مرض لي عوضه آثنان فانا في تضاءيف ذلك في فلك من العجب والتجمل كا نني قروا بن بن المقلد او ملك سيافارقين وآ. د . واليوم اذا انقطع الوتر فصدنا عرقين بدانق. ولولا أن عندي بقية من موسم ستة الحوانيق اترمق بها والاكنت من الهالكين.واظرف من هذا باسره انه كان في كل خريف تكثر الامراض. وفي كل خمس سنين يعرض وبآء وموت . فنذ يوم ملك بن مروان هذه الديار كمدت الصناعة وارت البضاعة وصحت الاجسادوانكشف الوبآء عن هذه البلاد وأنقطمت علة الحوانيق . وكانت قل ما فارقت الحلوق . وبطات

الامراض الحريفية وكان موسها مالوفا معروفا فصرنا لا نرى مريضاً الا في كل حين ولا نشاهد جنازة الا في كل زمان بعيد ولا نسبع صراخا الا في كل دهر مديد حتى كان اقبال الامير قد عصم الابدان من الاسقام وحصن الاعضاء من الآلام او كانه من بين آل مروان قد اخذ للخلق من الدهر الامان. فما في الناس الا من ينشد فيه شعر الحسن بن هاني :

علقتُ بحل من حبال محد أمنتُ به من طارق الحدثان تعطيتُ من دهري وايس براني تعطيتُ من دهري وايس براني فلوقيل للايام ماسمي مادرت واين مكاني ما عرفن مكاني الديل ما اسمده على نفسه والناس ، وما انقل رجله علينا منذيوم ولي ديارنا ما يفتكر احد فينا ولا يحتاج الينا ولا يلتفت نحونا بعد ان كان الطبيب في هذه البلد اعز من جبهة الاسد ، اليوم جهورالحفارين والحالين قد بعدوا عن هذه الديار وتشتتوافي انقرى والامصار. واشتغل اكثرهم

بالزروعات وسوق العجل والفدان . ونقل الجبصين من رو وسالجبال الى البلدان. وربما يلقاني البطال منهم فاسكن منه لوعته ويقول ربما عاد ذلك الزمان شعر

عسى الايام ان يُرجعن قوماً كما كانوا على اقصى المرادي السيدي عن اي شيء اخبرك من تلك الايام . والله لقد كانت تخرج الجنائر الى المقابر بالثياب الديباج كانها ذهر البستان ولقد عد في يوم من ايام الوبا ، ما قد خرج من باب واحد من الجنائر فكان ما يتي جنازة ممن كنت اطبه انا سوى من كان يطبه هذا الطبيب الذي في جواريك وكانت تقف لي كل يوم على باب داري خسون بغلة من بغال الجند والكتاب سوى رسل التجار ومن تلك السنة مرت اليه من عمارة بن حمزة واعن من عمر بن معدي مرت اليه من عمارة بن حمزة واعن من عمر بن معدي كرب فن لنا بذلك الموسم وانشد

قد ذقت منه مما ليس يقلب أن ابو الحسين القلاّع من ضرمي يا اخياين كنت واهل هذه البلاد لا ترى فيهم صحيح

المزاج ولا مستفنياً عن التداوي والعلاج . والجنائر تجلى كالمرائس وتحط على المقابر كالنجوم الزواهر واصوات الصوائح في المآتم والنوائح كترنم المزاهر واصطخاب الآلات والمزامر. ومغسلوا الموتى لا يوصل اليهم الا بالملاطفات والاطباء يتزاحم على دكاكم بم بالمهادي والبغلات اليوم وحقك الناس متشاغلون بتصفية القناني والاقداح واختيار الملاهي والغواني. والضرب على المثالث والمثاني والغواني :

قد علمنا من الامير حبالاً أمننا طوارق الحدثان يا سيدي اي شيء تعمل في هذا البلد والله اني ابتى البوم والشهر لا يسألني انسان حاجة ولا تجتاز بي جنازة و واذا سهل الله وجآءنا مريض كان كما قال المثل اذا كسد اصحاب القلانس جآءهم زبون معوجوا الروثوس . وقد والله ياسيدي سئمت نفسي هذا البلد وماني اهله . لان الماه اذا

وقف ظهر نتنه . واذا كثر لبثه بظهر خبثه . ولقد حدثتني نغسي دفعات بالحروج منه ثم اقول الى اين اخرج ولمرف أقصد وابن اتغرب وما بقي اقل مما مضى ومع اليوم غدا. وما يقمدني الا الالف . والزمان كلما مرَّ جآء الى خلف. كلُّ هذا غرضه أن يبغض لي المقام . ثم قال حدثني ما تممل في غمر الزعفران . قلت يا سيدي سمعت جالينوس يقول ان قياس طب الحياكل الى طبنا كمتياس طبنا الى طب الطرقات . وانا رجل ضميف الممدة ناقص الشهوة . ومــا القيت دوآء الا شربته وما نفعني وقد وصف لي ان في هذا الغمر رجلاً من فضلاء الرهبان الذين رأوا الدنيا بمين الحقيقة فاطرحوها عن خبرة بها فأنا امضى للقآئه والتبرك بدعائه . فضحك الشيخ منى حيناً وقال ما اشبه هذا منك الا برجل رمدت عيناه فلقيه صديق له فقال لهُ ارى وجع عينيك قدطال فبهاذا تعالجهما قال بدعاً والوالدة فقال له لواضفت اليه قليل انذروت لكان اسرع في الاجابة.

وكذلك انت لواعتضتعن دعآءالرهبان بممجون الزامهران كان ابلغ في تقوية المدةو تنبيه الشهوة . وهذا دوآء عندي عملته النفسي وانا اواسبك منه عما تنتفع به . هات عرفني كين هضم ممدتك للطمام وكم مقدار غذا ثك في هذه الايام . قلت اما شهوتي فعلى غاية التقصير وغذآءي نزر يسير . فلما نظر الشيخ مني الى ضعف المعدة وقلة الشهوة قال أتقوم الى البيت يافديتك لنا كل شيئاً ونتحدث فقد آنست بك لانك لست من اهل هذا البلد فتخرج حديثنا الى احد. وقالم آنست بانسان . وما انا مع الاخوات والاصحاب الأكلم السراب .

عدوك من صديقك مستفاد فلا تستكثرن من الصحاب للن الدآء اكثر ما قراه يكون من الطعام او الشراب فتمنعت وحلفت له اني قداكلت فالح على فقمت الى داره وجلسنا ساعة تحدث واذا الغلام قد انى بطبق عليه منديل وفوقه خبز وخل وبقل فلما وضعه بين ايدينا قال :

وما الخصب للاضياف إن تكثر القرى ه ولكنا وجه الكريم خصيب أضاحك ضيني قبل انزال رحله فيغصب عندي والمحلُّ جديبُ ثم قال يا سيدي تحتاج ان نعتذر فالمامة تقول اذا طرقت فما حضر واذا دعيت فلا تذر، ولكن الايام طوال .واخذ رغيفاً وقال . رحم الله المجوز لقد كانت لها عناية حسنة بالحبز وهي علمت هذا الغلام يخبز هذا الحبزكل ياسيدي فانه منسول الحنطة، مختمر العجين . معتدل الملح خلنجي الظهر . مورد الوجه . علك المضغ . سريع الهضم ملائم الجسم ثم اخذ طاقة هندبآ ، وقال اعلم يا سيدي ازالهندبآ ، انواع اجودها الرقيقة فانها خير من غيرها واصلح في اصلاح الكبد واسرع في تفتيح السدد وكثيراً ما ستى مَآوُها مع الراوند انظر باسيدي الى عرض ورقبا وصفآء خضرتها وتطم عذوبة طممها ورطوبها وبردها لاسيا اذا أكلت فخير أن توكل مع هذا الحل الثقيف أنظر اليه فما معولي في دفع الصفرآ. الاعليه . وآكن لا حيا الله هذا

الغلام فأنه غلط منذ ايام وقدم اليُّ منهُ شيئًا قليل المزاج فاكلت منه شيئاً على اغترار به ِ فما ان حصل منه يسير على لساني حتى طار الى حلقي ورأسي فبادر رعافي وسالت دموعي واتصل بي السعال وبقيت متألماً عدة ايام .ثم قال كل منه واحذره م فلماهمت بالاكل قال ألست على النية في الحمية قات لعلى اختار يوماً لذلك . قال اعظم من الذنب اليأس من الرحمة واشد من الخطيئة الماطلة بالتوبة وشري من المرض التسويف بالحمية . وقد قيل ان الشفيع المتخلف عدو طالب الحاجة والطبيب المهتجم رسول ملك الموت والمريض المخلطكدودة القز التيكلما ازدادت نسجآ ازدادت من الحيوة بعداً قلت يا سيدي انا والله كاره للحمية فقال لعمري ان الحمية صعبة ولكن افضل الاعمال مَا اكرهت أَعليه النفوس وفيثاغورس يقول من سأس معدته فقد قرب جميع الاعضآء من الاعتدال وانت تحكم الصناعة ماكنت اظنك تحتاج الى بمض هذا فانة قبيح

بالطبيب ان يرى مخلطاً كما انه قبيح بالفقيه ان يكون فاسقاً فاستخر الله وامض العزيمة في الحمية وانظر الى الغذاء نصورته اذا استحال في غده فما احسن ما قال سقراط وقد اجتاز على كساح قد اخرج من حشُّ كساحةٌ (١) يا اهل اثينا هذا الذي كنتم تغلقون عليه ابوابكم وتقيمون لحفظه الحزان وكانت شهواتكم تستخدم عقولكم في اعداده اليوم نفوسكم أنفة منه وطباعكم نافرة عنه . وحواسكم مع هذا ايضاً تروم مثل ما كان هذا عنه . ثم قال كلوتد بر بما قد سمعت فان هذه النصيحة متلقاة بالتحية وهذه الموعظة موشحة بالحكمة وفايا بدأت بالاكل أمسك مدى وقال اسمع كلامآ ينفعك فيماشكو ت ويقرب عليك صحتك اعلم ان مداواة الامراض ضبط الشفتين والرفق باليدين واخذ المريض نفسه بموجب العقل لا بد واعيالهوي والجهل فان

 <sup>(</sup>۱) الكساحه ما يكسح من زبالة ونحوها والحش البستان ويكنى
 به عن المستراح

المقل يلتمس من الاغذية انفهما والهوى يطلب من الاطعمة السهاها والذها وقلما يجتمع في الشي والنفع واللذاذة فان النفع قبل يكون في الفذآء واللذاذة قل ما توجد في الدوآء فاياك ان تتلذذ بحلاوة الفذآء فيتتنفص بمرارة الدوآء والشد

فان المرَّ حين يسرُّ حاق وان الحلوَ حين يضرُّ مرَّ فَذَمراً تصادف، نه نفعاً ولا تعدل الى حلويضرُّ واياك ان تو ثر لذة عاجلة فانها على المرء مضرة آجلة لاسيا وانت مريض وقد امتلاءت من الغذآء ، قلت با سيدي قد انهضم وانامشته للطعام فقال جوع كذاب وشهوة كالسراب وأنشد

وللهضوم مواقبت مقدرة وكلّ شيء له حدّ وميزان فلاتكن عجلاً في ما تحاوله فليس يحمد فبل النضج بحران قالت فما رأيك في التقدير قال الراي التوقف فإن الدآء الدوي ادخال الطعام على الطعام وهو الذي افني البرية

وقتل السباع في البرية فان التخمة اذا بقيت اتلفت واذا تحللت ضمفت وبقراط يقول لا تفتر ً باس جرى على غير القياس مثل جوع يجده المريض قبل النقاهة · قلت يا سيدي اما تعلم ان القدمآء يقولون انالقوة للمريض كالزادلامسافر والمرض كالمسافة ولمذا يجب ان لا يهمل الطبيب امر القوة خوفاً من سقوطها قبل منتهى المرض قال وما عامت ان بقراط يقول ان الابدان غير النقية كلما غذوتها زدتها شرًا قات صدقت واكن القدمآء ايضاً يقولون مل مع المريض في بعض شهواته فإن الطعام الشهي وأن ضرٌّ خير من غير الشهي وإن نفع،قال الشيخ هذا صحيح الا ان القدماء اينما يذكرون ان الابدان المماوة بالفضول تحيل الاغذية وان كانت جيدة الى طباعها، قات وقد قالوا ايضاً اطرح الملاج بالدواء ما امكن التدبير بالغذآء · قال الشيخ الذي اعلم الك رجل ممدتك رديئة واحشآؤك ليست نقية ولا آمن عليك ان دنوت من الطعام ان تقع في بلية

قات يا سيدي أنا آكل واستمين بالله . قال الشيخ لاحول ولا قوة الا بالله . اذا انقضت المدة كان الحيف في المدة فاضربت عن كلامه ثم همت بالاكل فقال الشيخ مهالاً مهلاً اعلم شفاك الله أن صورة العلم عند العقل كصورة الغذآء عند الجسم الا ان بردآءة الغذآء يهلك الجسم ويهبط هو والنفس الى اسفل السافلين وبحقيقة العلم تصفو النفس وتستصحب معها الجسم الى عليين ومقر الروحانيين ومقام المزوممدن البهآ ۽ والفوز . والحكيم بقراط يقول ايس بالخبز يحيى الانسان بل بكل كلة طيبة وسقراط يقول ان احببت ان تأكل فلا تأكل حتى تأكل . وافلاطون يقول آكل لا عيش لا أعيش لآكل فاياك ان تهجم على الاكل لكن تأنَّ وتمهل وكن كالحياط الفارة (١) الذي يقدر الف مرة حتى يقطع فما في المجلة خير" وخذ بقول الاول قد يدركُ المتأني حسن حاجته وقد يكونُ مع المستعجل الزالُ

<sup>(</sup>١) الفاره الحاذق والماهر النشيط

قلت له ولم َ لا آخذ بقول الثاني

وربا فات قوماً جلُّ ا مرهم من التأني وكان الحزمُ لوعجلوا قال فاذا عن من على الاكل فصفر اللقم وقطعها بالثنايا وكسرها بالانياب واطحنها بالاضراس وقلبها باللسان وابلع سحيقها واعد الى طحن الاضراس جريشها وقدم البقول على الثرايد (١) واذا اكتفيت بالثرايد فلاتمدل الى التوابل (٢) واذا اكتفيت بالثرايد فلاتمدل الى التوابل (٢)

فالنفس راغبة اذا رَّغبنها واذا تردُّ الى قلبل تقنع واياك واللحان فسقراط يقول لا تجعلوا بطونكم مقبرة للحيوان وجالينوس يقول اجهل الناس من ملا بطنه من كلما يجده واعتمد على مقاومة الصفرآء بالاشيآء الحامضة والبلنم بالطموم المالحة والسودآء بالثرائد الدسمة واعلم ان الصفرآء كالصبي الصغير ترضيه الثمرة وتسخطه الكلمة

<sup>(</sup>١) جمع تريدة وهي فتات الخبر في المرق

 <sup>(</sup>۲) جمع تابل وهي ابزار الطعام اي مايطيب به الغذاء من الاشياء اليابسه كالفلفل والكمون

والسودآء كالثور يسوقه الصي والمرأة واذاغضب لم يضبط والبانم كالسبع ان قُـتل والا قَـتل فاقهر البانم قهرك عدوك واخضع للصفرآء خضوءك لمن فوقك وسالم الدم مسالمتك صديقك وجاهد السودآ، مجاهدتك عدوك واختصر يا سيدي من كثرة الالوان فان الالوان المختلفة الطباع تحتار الممدة في هضمها وتمجز القوة عن احالتها ولا تأكل ما يكد اسنانك في مضغه فتمجز ممدتك عن هضمه . واجمل يا سيدي ما يرد الحشي اثلاثاً ثلثاً طماماً وثلثاً شراباً وثلثاً نفساً واختصر من الفذآء فما يساوي الدنيا التردد الى بيت الحلاَّءوقال من شرب الماء البارد في تضاعيف الغذآء وغلب المقل على الهوى فانه ول من غلب هواهُ على عقله فلم يعطب وقل من حرض على النساء فلم يفتضح وقل منابتلي بوزرآ. السوء فلم يهلك وقل مناكثر من الطمام والشراب فلم يسقم وجمل الشيخ يمر في ضرب من هذا الفن ليشغلني عن الاكل فلما اطال كلامه واتسع

في الهذيان ميدانه اضربت عن كلامه صفحاً واقبلت على الاكل فامعنت في الحل والبقل وهو لا يستزيد اداماً ولا يسندعي طعاماً حتى خيل له انني قد شبعت وتصور انني من الحل والبقل قنمت فقال لفلامه ارفع هذا عنا وقرب الشوآء منا . فقدم الغلام حملاً مشوياً فمددت يدي الى الاكتاف فقال اياك واياها فانها تقبل من القلب الفضلات فهات نحو الزُّور فقال لا تتعرض له فانه بطيءالهضم فمدلت الى الكلي فقال هذه معدن البول ومائية الدم فاومأت الى الانفاذ فقال انها مجاورة ناممي والبراز فاستأذنته في الالية فقال الله في نفسك فانها وخمة رديثة تميت الشهوة وتحدث الهيضة فقلت فعلى ماذا اعتمد قال على الاطراف من المضد فهي الطف ما في الحروف لاسما من هذا الرضيع المملوف فاومائت الى اخذ طرف كان قريباً سني فقال تأخذ من الاطراف المومخرة والمقاديم اشرف وتأخذ اليمني منعما والبسرى الطف لقربها من القاب والحرارة

النرزية وبعدها من الزبل والفضلات الردية خذ ما اعطيك وتجنب ما سواه فانه يو ذيك ، ثم فرك احد الاطراف اليابسة وقال هاك هذه اليمني فان الاعتماد كان عليها في الرعي والسمي فهلم نحوها يا ابن اخي فاخذتها ثم قال لغلامه ارفعه عني عسى ان نكفي غائلته ونأمرن ودآءته وبليته فلبلوغ الشهوات قرائن مهلكات وعوارض مؤلمات فربِّ اكلة قد حرمت اكلات وهات ما عندك فقدم مضيرة (١) بلحم بقر فبدأت آكل فقال اعلم وفقك الله إن الآكل يستمري الاطعمة الموافقة له ولا يستمري الاطممة المخالفة لطبعه وهذه مضيرة بلحم بقر والقدمآء ينهون عنها لمن به ما بك وعن الجمع بين لم البقر واللبن كما ينهون عن الجمع بينه وبين السمك وهذه والله ممدن المفاصل والنقرس واللقوة والقولنج والفالج فالله الله ان تحملك الشهوة على الاستضرار بهذه المضيرة . ثم قال (١) قال الغيروزوبادي المضيرة من هه تطبخ باللبن المضير اي الحامض

لغلامه ارفعها عنا فني رفعها الخيرة لنا فاني لا آمن ان ينتماد بزمام الهموى الى مناخ الشهوة فيقع من هذه المضيرة في امراض صعبة فرفعت وقدمت ارزة بلبن قد عملت تحت الحمل فنتصورت اله لاشيء يرجى بمدها فدعت الضرورة إلى انشبع منها فحين رآني فيها ممعناً وعلى اكلها مقبلاً تبين الفضب في وجهه فاوما ً الى الغلام برفع الطبق فظن الغلام اله يستدعي منه الحلوآء فقدم جاماً فيه فالوذج صبيغ اللون محكم العقد فازداد غضبه وكاديملا الجام بتسكاب دموعه وقال اعوذ بالله من سوء ما جرت به المقادير اعلم يا سيدي . انه ايس الآمر بالخير باسعد من المطيع له ولا الناصيح اولى بالنصيحة من المنصوح له فاسمع نصيحتي واعلم ان الحلوآء مضرة بالاسنان مبترة لاهم واللسان لاسيما اذا أنبعت بالماء البارد فان المأمون شكا وجع اسنانه الى طبيبه جبريل فقال له يا امير المؤمنين امتنع عن الماء البارد بعد الرطّب (١)

<sup>(</sup>١) تضيج البسر الواحدة رطبه

والسكر فقال ومحك يا جبريل لولاهما لما اردتك واي لذة تبقى للسان اذا امتنع الانسان من الماء البارد والحلوآء وخالف جبريل فيما وصف فكان من اسنانه ما قد عرف وانا استنزلك عن هذا الجام فان الماقل لا يو ثر اللذة على الصحة فعرفني على ما عزمت.قلت على الاكل والاتكال على الله فقال كا ثلك أن تركت الحلوآ. لا تشكل على الله ثم قال اعلم ان الطبيب واسطة بين الله والمريض والوسط فيه ما في الطرفين ففيه من صفات الله تعالى رحمة ومنحة ومن الريض سؤال ورغبة ففرضه العافية ودأبه اهدآه النصيحة والنوصل الى صلاح كل نسمة وانشد لو غضبت روح على جسمها أصلح بين الروح والجسم كَانهُ من لطفِ أفكاره ينجولُ بين اللحم والعظم ِ فلا تسيء في الظن ومُنسبني في هذا القول والفعل الى البخل فاته لا يد من النصيحة لك قلا يثقل ذلك عليك فبالله انني اثنهي كثيراً اللوز اللذيذ واؤثره ثم اخاف

فائلته فانهي نفسي عنه وربما غلبتني الشهوة فلا ازال اذكر نفسي بالآلام والاوجاع واحضر ببن بدي آلات العلاج ثم قال لغلامه ارفع الحلوآء وهات ما عندك فما شككت الاانه جام آخر ولون قد تأخر واذا طبق فيه كلبتا (۱) الاضراس ومكاوي الطحال والراس والنشاب (۲) كلبتا (۱) الاضراس ومكاوي الطحال والراس والنشاب (۲) التبويل وملزم البواسير ومخرط المناخير ورصاص التنقيل التبويل وملزم البواسير ومخرط المناخير ورصاص التنقيل التبويل ومنجل النآليل ومخالب التشمير ومحك الجرب ومنشار القطع ومهت (٤) القدح ومجرفة الاذن ومقص السلع وخشبة

 <sup>(</sup>۱)الكلبتان بلفظ التثنية الة من حديد بأخذ بهاالحدادالحديد المحمى
 والكلاب جديدة معطوفة الراس جمة كلاليب

 <sup>(</sup>٣) النشاب من النشوبه وهي ما يعلق به الشيء الواحدة نشابه
 (٣) كسر العظام حتى يخرج منها فراشها والفراش جمع فراشة

وهىكل عظيم رقبق

 <sup>(</sup>٤) الة الست اى الكسر والفت. والقدح عملية فى العين السنخراج
 الماء الازرق

الكيتف وحمال الورك ومفتاح الرحم ونوارالنسا (١)ومكمدة الحشاومقدح الشوصة (٢)ودرج المكاحل ومرهمدان (٣) المراهم ودست المباضع فلما نظرت اليها تنغصت بالاكل وتصورت البلاّ ، والسقم فقال لي يا سيدي يجب على الانسان الشكر لله تمالى على الصحة وازيسأله دوام العافية اليس هذاجميمه لاجل الاكل والمضغ أعدلهذا الجسد وانشد كم دخات أكالة حشى شره فاخرجت روحه من الجسدر لا بارك الله في الطعام اذا كان هلات النوس بالمعدر ثم قال أغلامه اعفنا من الطعام واعدل - ا الى الطشت والاشنان(٤) فغسلنا ايديناواخذ مخدة واتكاً وقال هات يًا سيدي تعدث فأن أبا على كان ينشدنا داءً ]

<sup>(</sup>١) النسا بالالف المقصورة عبب الودك و والنوار الة يغرز بها

<sup>(</sup>٢) الشوجه نوع من ذات الجنب

 <sup>(</sup>٣) لعلمها فارسية ويراد بها وعاء توضع فيه آئيه المراهم

 <sup>(</sup>٤) الاشنان (بونانی) الحرض و هرالذی تغسل به اشاب ریسمی
 بالغاسول قال ابن البیطار عن البکری هو نبات لا ورق له و له باغصان دقاق فیها شبیه بالعقد

وبدأ الشيخ يتعمد للحديث ويتشجع ويتكلف للنشاط ويتصنع وانشد

وتجادي الشاء ين أربعم اني لرب الدهر الأتضعضع فقالت يا سيدي قد تعلقت بذلك المعجون ما دمت على الحمية فاسألك أن تعرفني متى آخذه وكم مقدار ما الناول منه. فقال ما هذا حجر يحتاج قبل الطحن الى النقر والانت الى ما يقطع بعض شهوتك احوج منك الى ما يقوي ممدتك فاعرض عن هذا وهات حدثني اي شيء تحفظ من النوادر قلت اخبار ابي نواس قال ومن الشعر قلت قصيدة في التطفل قال ومن الايات في الامثال السائرة

انَّالكريم َ اذا لم يُستزَر زارا منعالجالشوقُ لم يستبعد الدارا

نزورُكم لا نُعنِّبكم بزورتكم يقرَّبُ الشوقُ داراً وهي نازحةُ

قلت قول الشاعر :

وال فاي شيء عانيت من المهن قلت الطبيخ قال فما الذي قرآت من الطب قلت تدبير الناقه قال فما العلة التي أُدِّتك الى ضمن الممدة قلت الشهوة الكابية قال فاي شيء أَخرجك من بغداد قلت كان بها غلام ولحقني بها ضري فاغتاظ ونهض وكان متكتآ فجلس وأنشد بذا قضت الايام ما بين اهلها مصائبٌ قوم عند قوم وفائدٌ قلتيا سيدي اذا آيستني من الدوآء أَفْـنَأْذُن لي ان اسألك عن شيء مما اجدهُ قال قل وارجوان يكون سؤالاً مباركاً قلت ما السبب في انني لا اقدر على شرب الشراب ولا يلائم معدتي في حال من الاحوال فاعجبه ما سمع من قولي وقال هذه عادة ظريفة ان تكون المعدة قويةً على الاكل وعن الشراب ضعيفة

حى القسم الثالث كا⊸

﴿ فِي نَعْتَ مَجْلُسُ الشَّرَابُواللَّذَةُ وَذَكَرَ مَاجِرَى مِنَ الْمُسَائِلُ ﴾ فَلَمَا أَلِّهُ وَلَمُ اللَّهُ وَلَمُ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمُهُ اللَّهِ وَلَمْ عَلَمُهُ اللَّهِ وَلَمْ عَلَمُ اللَّهُ وَلَّمْ عَلَمُ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمُ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمُ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمُ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمُ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ كُلُّ مُنْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ وَلَّهُ عَلَمْ اللَّهُ وَلَّهُ عَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ وَلَّهُ عَلَيْكُ وَاعْتُمْ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ عَلَيْكُولُ اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ عَلَيْكُولُ اللَّهُ عَلَيْكُولُ اللَّهُ عَلَيْكُولُ اللَّهُ عَلَّا اللَّهُ عَلَيْكُولُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَيْ عَلَّهُ اللّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَيْكُولُ اللّهُ عَلَمْ الللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَيْكُولُ عَلَّهُ عَلَمْ عَلَمْ اللّهُ اللّهُ عَلّه

كظاهره فقال لغلامه هات نبيذآ فاحضر طبقاً ونقلاً وخمراً فاخذ القدح وغسله وقال انظرحسن هذا القدحفانه حصل ليمنهب قصرالامارة ايام الفتنةوكان عندي احسن منه ولقلة المعيشة فيهذه الشتوة احتجت فبعته وقال وقد تخرَجُ الحاجاتُ بِاأْمُ مَالِك ﴿ كُوائِمَ مَن رَبِّ بِهُنَّ صَنَانِ ولكن ايام المشمش لا بدُّ ان تأتي ونردُّ عوضهُ لاسيما وشتآ ؤنا كان كثير الجنائب(١) والمطر وربيمنا هذا شديد الاختلاف والتغير واظنهاان شآءاللهسنة وبآئية ثم ملأ قدحه وقال هذه الحمرة التي كنا زماناً نشهيها وبقراط يقول انها تسكن العطش وتشفى من الم الجوع وفيها عشر منافع خمس" منها تنعلق بالجسد وخمس" بالنفس فاما الني تتعلق بالجسم فأنها تجيد الهضم وتدرالبول وتحسن اللون وتطيب النكهة وتزيد في القوة واما التي تتعلق بالنفس فانها تسرءُ النفس وتقرب الامل وتشجع القلب وتحسن الخلقوتقاوم (١) جم جنوب وهي رمح تخالف الشمال

البخل ثمشرب وقال لغلامه امض الى تاميذي ابي جابر الفاصد وادعه ومعه عوده وجز بصديقينا ابيابوب الكحال وابي سالم الجرائحي وقل لابي موسى السيدلاني بحياتي عليك الاجملتنا في هذا اليوم من احد زبونك فما كانت هنيهة حتى حضز الةوم فسلموا فرددنا عليهم السلام وسألوا عنيفاخبرهم بحالي ثم بدأ القوم يشكرن مايقاسونه من المعيشة ويتذاكرون ما بق من الصيدلة فرأيت قوماً قد لاذوا بالادب الا ان السوقية عليهم اغلب فسكنتوا ساعة ثم اخذوا في الكلام في مسئلة فقال الشيخ اليوم خمرٌ وغداً امر ما فينا اليوم قرآ،ة ولا تدريس لان العلم الدائم يكد النفوس وجالينوس يقول ان الماآء مختاجون الى ان يتركوا التفكر وقتاً ما لئلا ينهك قواهمواجسامهم فان الاجسام آلة القوى والافمال ثم ملا القدح وقال لتلميذه اعلم ان القدمآء يقولون ان العود مبني على الطبائع الاربع وان الضرب من المغني يجري مجرى المبضع من

الفاصد والاوتار كالعروق ووجه العود كالاعصاب فاياك ان تضرب ضرباً يقع ايقاعه خارج الاوتار واعتمد ما سمعت مني وهات فنني بشعر ابي نواس في اسنادنا جبريل الطبيب فضرب الغلام واندفع يغني منشداً

سألتُ الحيابا عيسى وجاريالُ لهُ الفضلُ فقاتُ الراحُ تعجبني فقال كثيرُها قالُ فقاتُ الراحُ تعجبني فقال وقولهُ النصلُ فقاتُ لهُ فقد رها فقال وقولهُ النصلُ وجدتُ طبائع الانسام ن اربعةُ هي الاصلُ فاربعةُ لله بعبر الكربعة وطلُ فاربعةُ لله بعبر الكربعة وطلُ

## ئم بسطه

اعدلا بي عن دارسات الطاول وقِفا بي في المربع الجبولد واسقياني على تصاخب اوتار م جرى بهن خفق الطبول مثم جسَّ الاوتار ويك بلطف جسَّ بقراط نابضات العليل فطر بواوشر بوا كلم الا انا فلم آيست من الشراب بدأت اعمل في اكل النقل فقلت له ان انفع الانقال لي ما هو يا سيدي فقال ان المتوكل سأل جبريل عن انفع الانقال

فقال له نقل ابي نو اس يا امير المؤمنين فقال وما هو قال مالي في الناس كابهم مثل مآيي خو ونقلي القبل هذا قاله جبريل للمتوكل وهو صحيح ما به ما بك قلت صدقت الا ان هذا يصفه جبريل للمتوكل وفي مقاصيره النتا عشرة الف جارية فانا يا سيدي على ما اعتمد في هذا النقل أعلى الشيخ ابي ايوب الكحال ام على ابي سالم الجرائحي النقل أعلى الشيخ ابي ايوب الكحال ام على ابي سالم الجرائحي فغاظه هذا القول مني وقال أليس ذكرت الك طبيب قلت بلى ثم قال اي شيء تعاني من احزاء الطب قلت الطبائع

مى المابع كان م

و في اعتبار الطبائعي بمسائل توضيح فضله وتظهر جهله كله في اعتبار الطبائعي مسئلة قات افعل فبدأ وانشد: قال أسألك عن مسئلة قات افعل فبدأ وانشد: أعذني ربّ من حصم وعي ومن نفس اعالجها علاجا ومن زلات نفسي فاغ هرها فاني لا اطبق لها لجاجا ثم عاد وقال اسألك عن مسئلة قات افعل فقال الشيخ لا

تظن اني اسألك لم صار الحبشة والصقالبة وبلادهم مختلفة وطبائمهم متضادة يفتذي كل منهم بالاغذية الحارة اليابسة ويشربون الخرور ويتغلفون بالمسك والعنبر ووجب ان يجرى الامر فيهم على خلاف ذلك التدبير فهذا مما لا اسألك عنمه لانه مقول بالجواب ان الحديشة يستعملونه غذاء والصقالبة بأخذونه دواءً لئلا يلزم ان تستعمل انت مثل ذلك في الصيف والشتآء ولااسألك ايضاً عن الخنزيروهو من اعدل الحيوان وغذآوا مجـان يكون اعدل النبات ونواه ينتذي باخبث فضلات الانسأن لان هذا من المسطور المذكور ولا اسألك ايضاً عن القدمآء لمُ قسموا البلغ من طمومه ِ ولم جملوا الزجاجي والمسيخ احد اقسامه وليسله طمكاحد اصنافه ولم قالوا ايضاً اله بارد وهو أحرُّ من الدم في الهفهم الثالث ولااسألك عنالولادة هل هي طبيعية وقد جمعت اجناس الامراض الثلثة ام هي ليست بطبيعية وهي اصل الافعال الطبيعية والانسانية

لكني انسأنك واقول لك ربما نام الانسان وهو حاقن فرأى كأنه جول فلا يبول فانتبه وقد حفزه البول للمغروج فهمض وبال فلت نعم قال ها الذي منع البول من الحروج مع حدثه وامرأة الى الانتباه على كثرته قات لا اعلم قال هُن لا يَتَأْنَى لِهِ الكَالَامِ فِي بُولِهِ يَهْجُمُ عَلِي الْقَالِ النَّاسُ وَيَأْكُلُهُمَّا ثم التفت الى الحاضرين وقال صدق الله لا يعلم لاز. البطنة تدهب الفضلة. والله لو اكل ما اكله بقراط لاضحى يعتقد إن القوة المثلية في الممدة. ثم قال لي يا مبارك الناسية اذا إ لم يتشاغل الطبيب بمسائل الاطبآء وتواريخ القدمآء والبحث عن غوامض الكتب البقراطية وتفاسير الست عشرية وعلل البحارين الشمسية والقمرية وعن النمآء وهلهو من خواص الاعضاء المتشابهة الاجزآء ام الآآية وعن النبض غير المنتظم في لبضة واحدة وني لبضات كثيرة والا فهاذا يشغل نفسه أبأخبار المخنثين والمغدين وطيب لحن ابن شريح وترنم معبد ونوادر بدعة الكبيرة واهزاج سريرة الراقصة وايقاع من احم الرقاص ؟ واذا لم يراض نفسه في كتب النسخ والدساتير وتحرير الادوية على موجب القوانين وإلا فبأي شيء يعتني ؟ أبكتابة رقعة تتعلق بالعاشق والمعشوق ووصف القدود والحدود والعيون وكسر الجفون والجبين والانين وفرقة القرين ولوعة المزين وطبب التلاق وشكوى الفراق وحلاوة الوصل ومرارة البين وما لحق قيساً مع الفراق وحلاوة الوصل ومرارة البين وما لحق قيساً مع لبنى والمجنون البلى وجميل ببثينة قلت ياسيدي لست طبائعياً قال فانت ماذا قلت الاكل فقال هذا شي يستعلق بشيخنا ابي ايوب

مع الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس الخامس المحال عما لا يسده جهاه الله فقال لا يسده جهاه الله عما المحال المحال المحال القدح واسأله شم الخذ القدح وتأمله ورفعه وقال هذه والله كاقال الشاعر وكان الزجاج قطرة مآء جدت والعقار شعاد نار هات بالله يا سيدي فن صوب استاذنا ابي اسرائيل الكحال هات بالله يا سيدي فن صوب استاذنا ابي اسرائيل الكحال

فاندفع وغنى

قالوالشتكت عينه فقلت لهم من شدَّةِ القالِ مسها الوَصبُ جرتها من دماً من قالت والدم في النصل شاهدٌعبُ ثم هزجه

مريضُ الجفون بلا علم و كنتجلُ الطرف لم يكتحلُ مريضُ الجفون بلا علم في المنتجلُ الطرف لم يكتحلُ شكاحسنه و الحند الحجلُ المعالم المنتجو الحجلُ المنتجو الحجلُ المنتجو الحجلُ المنتجو الحجلُ المنتجو الم

شكاحسنة فيم افعاله قال في وجندي الحجل فشربت الجماعة كابهم دوني ثم قال في ابو ايوب لو ان رجلا برخشياً «١٠ كمل عين حمارك على غير علم منك فاعماها وادعى ان بها سدّة ثم شارطك على برءها فكحلها بدوآء عاد بصرها به أتعرف الدوآء الذي يبقي طبقات العين ورطوباتها ويمنع النظر بها والدوآء الذي يزيل ذلك الدآء في الحال عنها فقات لا فقال صاحب الدار يا أرمد البصيرة في الحال عنها فقات لا فقال صاحب الدار يا أرمد البصيرة اعتقدت انه يسألك عن الظفرة متى تكون مرضاً ومتى تكون سمرضاً ومتى تكون سبباً أو عن جالبنوس لم ذماً العين الصغيرة ومدح

ای من الغوغاء وهم اخلاط الناس

الحدقة الضيقة اللهم غهراً يا سيدي في اي شيء افنيت ايام الحداثة اظنك قضيت الزمان في محبة الصبوح والغبوق ومماشرة الاخوان وتحديد القيان وممرفة اسمآء الخر وتمديل نايات الطبل وتعبئة المجالس واصلاح المشام وتفريع الاترنج وحشو التفاح وترتيب الاوتار وشد ازيرة ﴿ ١ م العيدان على مقادير الالحان واصلاح الطبقات في ثقيل الاول وخفيفه والرملوخفيفه والهزج بالوسطى والسبابة والبنصر . يا سيديما هذا والله تما ينفع الطبيب في طبه ولا المريض المسكين في ازالة مرضه قلت ما انا كَالَ وَالَ اراكَ تَدعي صناعة وتجحد اخرى كأنك تقدم غضارةً ﴿ ٣٥ وتبعد اخرى هات عرفني اي شيء انت قات انا جرائحي قال هذا شيء يتعلق بالشيخ ابي سالم

<sup>(</sup>١) جمع زير وهو الدقيق من الاوتار

و٧، الغضارة القصعة الكبيرة

حيرالقدم السادس الم

﴿ فِي اعتبار الجرائحي بمعرفة التشريح والمنافع ﴾ ثم قال لابي سالم اشرب هذا الدورواسأله ثم التفت الىالساقى وقال له ناوله فاعطى لابيسالم فشرب وانشدوا جِدْ بِهَا المزنِ والعنبِ كَاشْفَاتِ الْهُمْرِ وَالْكُرُبِ قهوة لو انهاانتسبت ساجلت قطانُ في الناب

فهي تكسوكف شاربها. دستانات من الذهب

فَلاَّ السَّاقِيالْقدح وأعطاهُ فقال لابي جابر غن ِ ليصوت

استاذنا ابي الحسين بن نفاح فاندفع يغني:

کلُّ جریح ترجی سلامتهُ الا فؤاداً دهته عيناها تبلُّ خديُّ كا ابسمت من مطر برقه تناياها فشربوا ثم ملاءوا الاقداح فهزجه

فصل مى مفصلا مفصلا يا ربدًا العادلُ ما يبتلي

تأوُّهي من حرَّ نارِ الهوى قُتِاتُ حتى لم يجد مقللا تأوَّهي من جسدي كله ِ ارى المعافى يعذلُ المبتلى

فشريت الجماءة ثم اوماً اليِّ وقال يحتاج الجرائحيان يكون عَالَماً بِالتَشْرِيحِ ومنافع الاعضاء ومواضعها ليجتنب في فتح المواد قطع الاعصاب واطراف العضل والاوتار والالياف ثم قال كيف معرفتك بالتشريح قات على غاية الكمالي قال كم هي الياف الممدة قات ألثة قال وما هي قلت واحـــد موضوع طولاً به تجذب الغذآ، وآخر بمضي عرضاً به تمسك الغذآء وآخر وراباً به تدفع الذذآ . . قال فأن قال قائل لا بل الدفع بالموضوع عرضاً والمسك بالموضوع طولاً والجذب بالماضي ورابآ عاذا تجيه أترى هذا نما يقوم لك عليه برهان او تظهر لان صحته من العقبل و التأثير قلت لا فقال صاحب الدار إنا والله نظامه . من أكل ذلك الاكل لا يجيب عن هذه السائل. ثمَّ قال ابو سالم أحسبك الك اعتقدت انني اسألك عن الجراحات المدورة في المفاصل المتحركة لم َ لا تلتحم بسرعة وعن علة الضرس النابت في سنااشيخوخة وعنالفرق فيالبنية بينالاناثوالذكورماهذه

مسائل تضيق افاضل العلماء عن جوابها ثم التفت الى الحاضرين وقال قد حصلنا من هذه الصناعة على تدوير المامة وتحرير الشابورة ١٠٠ وسعةالدر اعة وعظم الحاتم وانفشر عند العامة اذا غاب الفضلاً . وقول السوقة يا فلان أما ترى ذا؟ من اين مثل هذا؟ ومن يسمع من غيره هكذا؟ لاسيما اذا اخذ الكتاب بيده وفتل شارية وامال رأسه واومأ يبده عند قرآءته فمنالحواريوزفياقامة الوتىوابرآء الزمني ؟ ومن بقراط في طبه ؟ وارشيميدس في حيله ؟ واقليدس في هندسته ، واذا فاتحة بالعلم وجدته ُ عارباً مما انتحله عاطلاً مما تحلي به وانتمى الـــه وعول في المميشة عليه : فهو كما قال الشاعر

فاذا ساحَلته في علمه قال علمي الحليلي في سفط فاذا ساحَلته في علمه وبخط ايخط اي خط

۱۱» العلم السابورة بالسين من شابور وهي كورة في بلاد فارس
 بنسب اليها السابري وهو نوب رقيق جداً .ونحر بر ممنى ضبط

فَاذَا قَلْتُلُهُ هَاتَ اذَا حَكَّ لَحَيْهِ جَمِيعًا وَالْتَخْطَ واذَا أَخْبَرَعَن شيء ترى فَالْتُكَا فَكُمَّ وَمِنْهُ قَدْ خَلْطَ النّاسِين اللّامِينَ اللّهِ مِنْ اللّه

لاسيا الواحد منهم اذا شدّ العضد وفصدومسح الميلوكل ونظر ألى القارورة وحرك رأسه فقد وفيَّ الصناعة حقيما وعرف علمها وعملها وقال لقد احكمتها والصواب التشاغل بعلم غيرها ويندى وقول بقراط العمر قصير والصناعة طويلة، هذا والساعات طائرة والحركات دائمة والفرص بروق تأتلق والاوطار في الايام تجتمع وتفترق. والنفوس على قو أنيها تذوب وتحترق عنان الفق لهذا الجاهل ال يحضر مع طيب قد اسهر ليله وكدّ نفسه فيا يحتاج اليه في <sub>-</sub> مناظرته ِ لم يحصــل منه على اكثر من المهاترة والمكابرة والاعتضاد (١) عليه بالنساء والعامة والشفاعة الى المريض برقاع الأصدقا ، الى ان يصرف ذاك الطبيب

<sup>(</sup>١) الاستعانه مما ابدع ما وصف به الممخرقين بصناعة الطب المعروفين عندناه بالدجاذين ،وسيأتي الكلام عليهم في النكملة

ثم لا يزال ممه في طبه ماضياً على سنته الى ان ينبت المرعى على تربته فاذا سئل عنه بهد موته قال ماكان يمكن ان يميش لان المرض كان مهلكاً والقوة ساقطة وما على الطبيب الا الاجتهاد وليس في قوةالصناعة شفآ . كل مريض ولو كان كل مريض اذا استطب برأ لما مات احد ولكن الآجال مقسومة فما الحيلة ولا حيلة في الموت ولا قدرة لنا ان نزيد في الاجل ولممري انه كان حراً ويعز علي والله فقده ولكن الانبياة ماتوا وما يبقى احد ويخرج لهم في فتاوي احمد بن حنبل ويستطرد بمخالفة المريض وغلط فتاوي احمد بن حنبل ويستطرد بمخالفة المريض وغلط الطبيب الاول فان سئل عما تجدد له تهد وانشد

أخني عليه الذي أخنى على كَدَر (١)

وان ُقدر ان يتأتي له برو قال لقدخاصته من ُفكُ الاسد ورددته من شغير القبر وبرى انه حلَّ المصابة

<sup>(</sup>۱) لبد آخر نسور لقمان والشعر للنابغة وصدر البيت انحت خلاء واضحى اهلمها احتملوا

من لحيته ونزع يد الغاسل من يده وجدب ناصيته من منكر ونكير وقد بدآاعسائلته ثم قال مالي اراك مطرقاً ملياً قات لاني لست جرائحياً فاغتاظ من تنقلي في الصنائع وقال .

اظنائ من بقية قوم موسى فهم لا يصدرون على طعام الخيات من بقية قوم موسى فهم لا يصدرون على طعام قات ياسيدي عادتي اغتذي ثلث دفعات في اليوم قال دع هذا عنك فما هذا اردت هات عرفني اي شيء انت قاصد

## حى القسم السابع كى⊸

و في امتحان الفاصد في ما يحتاج الى معرفته من المنافع كه قال هذا شيء يتعلق بفتانا ابي جابر فالنوبة معة فقال ابو جابر لصاحب الدار ياأستاذ اسألك ان تنوب عني في مسائلته وانا اعومنك عن ذلك بائ اغني لك شعر شاجي لما اهدت جاريتها لامتوكل يوم فصاده قال افعل فاندفع الغلام وغنى .

فصدت عرقاً تبنعي صحة البسك الله به العافية فاشرب بهذا الكأس ياسيدي مشتماً من هذهر الجاريه واجمل لمن اهداكها زورةً تُحظى بها في الليلة التاليه فصاح وطرب وشرب ثم ملائوا الاقداح فهزجه ويح الطبيب الذي جُست بداه يدك ما كانَ اخبره فيما به اعتمدك لوأنَّ الحاطُّهُ كَانت مباضعهُ وقد نحاكَ بهامن رقَّةٍ فصدكُ فصاح وطرب وشرب وملائوا الاقداح فالم شربوا كمتت الجماعة فقال الشيخ كان لملوك اليونان عادة وذلك انهم لا يعامون صناعة لانسان الا بعد تأمل مولده لان المطبوع في كل امره هو الذي يكون دليل ذلك الشيء قوياً في مولده والذين لا مولد لهم يدخلونهم الى بيت فيه صور الصنائع فما تحركت اليه طباعهم ومالت نحوه نفوسهم واشرأبت اليه قلوبهم اخذوهم بتعلمه لقوله ه وكل امرء يصبو الى ما يجانس ،وجالينوس يستدل على همة الصبي من لعبه مع اقرانه في اللعب وهل يوءُثر ان

يكون ملكاً عليهم او خادماً لهم فأن الشخص تسمو نفسه في ذلك الوقت بحسب الغالب عليه في طباعه اذا كانت الروية (١)منمورة بالطباع الحيواني ولمافسد هذا النظام صار كل عطار يتصدّى انظر القوارير (٢) والكلام على الطبائع وتنفيق ما كسد عنده من الحوائج ولاسيما اذا اضاف الى طبه قرطاماً فيه نشادر وخضاب وغسول وكليكان (٣) وحب المروس (٤) وان شمثآً. تحلف لسكينة بالمصحف ان ليس في العالم احسن من طبه وهو مم هذا ربما طبخ مآء الشمير وأنكب على نفخ الدخان ولا يعلم المسكين ان الفاصد يحتاج ان يعنى بعينيه بمداومة الاكال الجالية وشرب الحبوب المنقية .

<sup>(</sup>١) الروية النظر في الأمور بعدالرؤية وقبل المزيمه

 <sup>(</sup>۲) جمع قارورة ويراد بها الوعاء المستعمل لفحص البول قال
 بمضهم بمدح ابن قرة الطبيب

مثلت آه قارورتی فرای بها مااکتن بین جوانحی وشنافی (۳) من انواع الکراث (۶) هو الکیابهٔ نبات عطری

تالله انني ما اعلم من المرحومُ آلفاصد المدفوع الى مــا ليس من عمله ِ ام المفصود المغرور الذي يوقع يده علمه علمه فيتحكم في عرقه وعضده ، ثم قال لي اسألك قلت ُ سل عما بدالك قال الا تظن انني اسألك عن العلة التي من اجاما صار بعض المروق يفصد طولاً وبعضها عرضاً وبمضمأ وربآ فذلك معروف ولا اسألك ايضاً لم صار منفعة فصد الا مسيلم (١) في بعض الامراض أكثر من الباسايق(٢) وهو طرفه وشعبة منه ولا عن الشروط التي تلزم الفاصد وقت فصاده وقبله وبعده ولا عن المروق التي حصلت معرفتها بالقياس والمروق التي 'عرفت بالنجرية والتي أدركت على جهة الوحى في المنام فذلك مما يعرفه فأر البيمارستان ولا اسألك عن عرق الجبهة اين يطلب في الصبيان وعرق اليافوخ اين

<sup>(</sup>١) وديد بن الخصر والبنصر

<sup>(</sup>٢) وريد في ثنية المرفق يستعمل القصد فيه عادة

يوجد في الرجال ولا اسألك عن الدم الاحمر الذي اذا طرح عليه المآء اسودً والاسود أحمرً بل اسألك عن الملة التي من اجلها يكره الاستفراغ بالفصد في امتلاً، القمر و الدم من استملاله الى أبداره في ابدان الحيوان اغزر منه في زمان محاقه ِ أَتْمَلَّم ذلك قات لا . قال أَ فتمرف الفوالد الثلث في شدّ العضد قبل الفصاد قلت لا قال . ألاتمرف اول من نبه على الفصاد واختياره لمداواة الامراض قلت لا . قال فانت من عمرك تنتهك اعراض المواند وتحبب الناس بالاكل وتأكل وتنام وتتاوي في المسائل كانك عرق زو ّال (١) تحت مبضع مصدًاء وقد حصانا من هذا الفصد معكم على شق المروق واخذ الفضة وشهادة المامة ان فلاناً يفصد جيداً وبده خفيفة والواحد منكم لا يعلم اله إن ضرب شرياناً نزف الدم الذي يتبعه الموت وان ضرب عصباً

<sup>(</sup>۱) الذي يتحول

ابطل الحركة والحس وشنج اليد وان ضرب عضلة جذب المواد الخبيثة الى المضو \* بطات والله هذه الصناعة وصارالحذق في الفصد مسك العضد وغوصالشدوعصر المروق حتى يهراق الدم وعص ً (١) المصابة وتربيع الرفادة وترك المبضع تحت العامة فما يعرفون غير اهراق الدماء واخذ الكرآء فلو ان انساناً ضاعت حمارته ُ او وقمت 'دراعته ( ٢ ) لما اشرتم عليه الا يفصده واهراق دمه ثم قال ني اربي مباضمك فاخرجت اليه دست المباضع فتأمله وقال ابن المدورات والشفرات والمزويات (٣) والحربات وابن فأس الجبهة وصنارة الصدغ والدوآء القاطع للدم قلت ما معي من هذا كله شيء قال فأرني لطف اناملك فلم اخرجت يدي قال ما هذه انامل تصلح

<sup>(</sup>۱) ای شدها

<sup>(</sup>٢) الدراءة جبه من صوف

<sup>(</sup>۳) المزوبات ای ذوات الزاویه

لجس المروق ولا هذا ذند يقدح جواب هذه المسائل قلت لست فاصداً قال فانت ماذا قلت صيدلاني حج∰ القسم الثامن ﷺ⊸

فو في اعتبار الصيادلة بممرفة العقاقير والادوية من موسى قال هذا يلزم شيخنا ابا موسى فقال لابي موسى اشرب هذا القدح واسأله فملا وا الاقداح ورفع ابوموسى قدحه وقال ما احسن ما قال فيها ابن المعتز

وراح من الشمس مخلوقة بدت لك في قَدَح من نهار هوانه ولكنه عير حار هوانه ولكنه عير حار ما النفلام وقال بالله غن صوت استاذنا مم النفت الى الغلام وقال بالله غن صوت استاذنا

احمد بن قرابة فأندفع يغني

اا لممت واصحابي وقد هجموا حسبت حتى رحال القوم عطارا فقنت من ذا المحيا وانتبهت له قالوا الحبيب الذي تبهوا فقدزاوا قلت ارتوا أممت دار بقربكم اهلاً وسهلاً بكم من زائر زارا فلت المربوا قال ابو موسى لست اسألك عن فلما شربوا قال ابو موسى لست اسألك عن

الادوية التي تستعمل لوقسها والتي تستعمل لشهرها والتي يومن استبقآ وهاوان تقادم عهدها لأن هذا ممروف ولا اسألك عن الدواء التفه الذي اذا طرح على الخل حلا . ولا عن الدوآ الذي اذا 'طرح على الحلو حمض ولا عن الشيء اليابس الذي اذا القي عليه الربوب اماعها ولا عن المائع الذي اذا طرح عليه المآ . جمد فذاك ممروف بل اسألك عن الحجر الذي اذا أدني الى ضوء السراج يضمحل. وعن البدور القمرية. وعن السنباذج (١) الصيني. والساذج (٢) الهندي والتوتيا الحشري (٣) وعن منابت العقار بحسب فصول الزمان أَوْ:مرف ذلك قلت لا قال أفتعرف الحنظل قات نهم قال

<sup>. (</sup>۱) حجر كانه مجتمع من رمل خشن ممدنه فی جزائر بحر المدین

<sup>(</sup>٢) نبات شبية بالناردين

و٣٠. لعله بالنسبه الى الحشير وهو النيخالة او تحريف الحجرى

أَفْتُعرف الآنثي من الذكر قلت لا . قال أفتعرف ما منه أ دوآه نافع فتأخذه وما منه سم قاتل فتطرحه مقلت لا قال . آفتمرف الاسفنج ليس البحري ولكن النبآيي قات لا قال آفتملم متى يوَّخذ زبل الذئب وبمر الضب قات لا • قال آفتمرف الشيء الذي تغير الطبيعة طعمه وتبقى عليه لونه والشيء الذي تغير لونه وتبقى طعمه والشيء الذي تغير طممه ولونه وبالضد . قلت لا قال أفتمرف الحجر الذي يراه الناظر ابيض فاذا ادام النظر رآهُ احمر فاذا ادامه جداً رآه بننسجياً فان زاد النظر رآهُ اسود مظلماً قلت لا قال أفتمرف الدوآء البسيط الذي يجد اللسان منه ُ حلاوة ومرادة وحموضة وملوحة مماً قلت لا. قال الشيخ يابيروح صنمي (١)ما هذه من مقاماتك هذه من مقامات ديسقوريدس الذي قد بدلنا منه يقطاعي الشوك وباعة

۱۱» البروح اصل اللفاح البرى ويعرف عندهم بالبروح الصنمى
 لانه يشبه صورة الانسان

الفودنج(١) ها انتم تلمبون بمهج الناس. تعزُّ على هذه الصناعة قلَّ الواصف لها وعدم العارف بهـا فنحامي التجار حلب المقار وبقينا من صناعة الصيدلة على البراني المصففة والصواني المزوقة والدكاكين المزخرفة والالواح المرندجة (٢) والموازين والمكاييل والمصافى والطياشير وصارت المناية كلما بالحنآء الجيد وماء الورد الطيب والحضاب الحلك والغسول الاحمر والقلي والنوشادر والحارود(٣)ودخية مريم وان ثقول شعثاً ٤ العاتكةما في الدنيا مثل دخنة ابي الحسين المطار وتقول عليا القابلة ومن اين مثل قشوته (٤) وتقول سكينة الماشطة ان

د١٤ نبات هو اللبلابه بعجمیه الانداس وعامه مصر تسمیه فلیه
 واهل الشام یسمونه الصفر عن ابن البیطار

۲۶ المدهونه بالاسودمن البرندج والارندج وهو السواداوالزاج
 ۳۶ هو اسم الحيوان الذي خصاه الجندباد شتر

دء، قفه خوصالعطر المراة

عندهُ دهن العافية شيٌّ ما في الدنيا مثلهُ وتحلف ان ما في العالم مثل حوائجه لا سيما اذا قالت لهُ كم ثمن خمس دراهم فشار فبعطيها ويزيدها ويحلف اله لا يأخذ ثمنيه منها وبرسايها وقد جمايها شبكة من شباك المميشة فلا يبقى حمام ولا مجاس قاض ولا سوق غزل ولا دكان قطان الا والحديث كلهُ صفة ابي الحسين المطار • فلما استوفى كلامه عجزت عن الجواب ورأيت ان مسالمته من الصواب فقلت ياسيدي الحكمآ ويقولون ان لكـل فضل زكاةٌ فزكاة المال الصدقة على الفقير المحتاج وزكاة القوة المدافعة عن الضميف المظاوم وزكاة البلاغة القيام بحجة من عجز عن حجته وزكاة الجاه ان يعين به من لا جاءً له وزكاة العلم التعليم لمن قصر علمه واذا وجب على المال ذكاه وهو ينقصه الانفاق فهي اوجب على العلم انذي يزيدهُ الانفاق وقد قيل العلم كالشعر كلما حلقه كان اقوى لنمآنه قان لم تحلقه فان لهُ مقداراً محدوداً أن أقص عاد اليه

وان ترك لم يزد عليه فهل لك ان تعرفني جواب هذه المسائل قال الشيخ من يمنع الحكمة طلابها كالذي يمنع الظهآن المآء البارد العذب ومن يعرض الحكمة على غير طلابها كالذي يعرض على الريان الماء الحار المالح وانا اعرفك جواب هذه المسائل بعد ان تعرفني اي شيء تنتحل من الصنائع فبالله انني اورد عليك كلاماً كالوشي المحبوك والذهب المسبوك قلت انا رجل حثت بكتب المحبوك والذهب المسبوك قلت انا رجل حثت بكتب الى اهل هذه البادة قال انت من طب الرقاع والرسائل والتفت الى القوم وقال هذا مثل فنانا قلت ومنهو

## - القسم التاسع كان

و في غيرة الاطباء وتفايرهم على المرضى كه قال فتى حدث نشأ عندنا يعرف بخاروف إبيالوفا امسى في بعض الليالي معافى واصبح يدعى انه حكيم، قالت له النفس كن طبيباً تقضى على الناس بالذهاب

تأخذ مال العليل قبسرا ثم تواتيه (۱) الى الترابِ اعلى الترابِ اعاذنا الله واياكم من سوء ما تجري به المقادير على يديه فهو الآن يلبس الدبيقي (۲) المقلم والمقصب المذهب والحواتيم اليشب والفيروزج ومع هذا فوالله انني ارحمه وحسبك من حادث بامر شرى حاسديه له واحمينا

لان هذا اللباس يبغضه الى الناس ويحملهم على غيبته حتى يتكاموا فيه بما انا احلف انه لا يتجاسر عليه ولا يمد يده اليه ولكنه لا يرضى لنفسه ان يكوز مثلا أنحن الاطبآء الذين رضينا من الثياب ما ناب مناب الريش للطائر ومن الشماشك (٣) ما ناب للحيوان مناب الحافر هذا انفع وذاك اطيب ولكن اللعب الى آخره ياسيدي هذه عادة القدمآء وزهاد الاطبآء وكل ما لا يشبه اربابه مذه عادة القدمآء وزهاد الاطبآء وكل ما لا يشبه اربابه المادة

د١٠ تسوقه

ه٧٠ بالنسبه الى دبيق بلد بمصر

٣٠، جمع شمشك وهو من ملابس الرعاة

مسروق وتحن اعزك الله اصحاب ثروة وعافية ما علينا من غيرنا ولكن اذا رأى البائس الفقير طبيباً كأنه وزير فكيف يتجاسر عليه او يمد يدهُ اليه او يجسر يريه نفثهُ وبوله وبرازه ولكن هو بعد ُ حدث ما يحسن يداري عيشه ومن المعلوم ان ذا العقل لا تبطره منزلة اصابها وان عظم امره كالجبل الذي لا يتزلزل وان اشتدت به ِ الربح والسخيف تبطره ادنى منزلة كالحشيش الذي يحركه ادنى ريح فان الادب أيذهب عن العاقل السكرويزيد الاحمق سكراً كالنهار يزيد كل ذي بصر بصراً ويزيد الحفاش عمَاءً . بالله انني اعجب اذا قالوا ان فلاناً قد صار طبيباً وكنت اعهده ُيتِها فلما ترعرع ماشي كسبر وعوير (١) فشهدا له والجندية والركوب والفروسية الى ان مصى على ذلك برهةً فما احسستُ بشيء حتى تصدر بمامة وصقل

ه ۱۱» بصیغه التصغیر کنایه عن قرینالسوء بقال له کسیر وعو<sup>ر</sup> وکل غیر خیر

فلا يتمدى وصف البزور والسكنجبين وآخر يزهو بجهله على غير علم كالوارم الذي يتظاهر بالشحم وهو لشدة ماً يقاسيه في جهد وانشد

وقد ملبس المرث خير الثباب ومن دونها حالة مضنيه كا يكنسي خدُّهُ حمرة وعلتها ورم في الرّيب ولهذا قال جاليتوس الجهل بالجهل جهل مضاعف وهب سلمنا له بالعلم ماذا ينفعه بلا عمل فانه يقال ليس شيّ اهلك للمريض من طبيب يحسن القول ولا يحسن الممل فان صاحب العمل وان قصر به القول في مستقبل الاس فسيبين فضله عند الحبرة وعاقبة الاس وصاحب القول وان اعجب ببديهته وحسن صنعته لا يحمدغب امره ِ . وانالطبيب الذي يمول في مداواة الامراض والمرضى على تنميق الكـالام واقامة المعاذير يريد هلاك المريض من دون الندبير السديد كالذي يشرب السم اتكالاً علىما عنده من النرياق • فقد بان ان حسن العلم لا يتمُّ الا بالعمل واذا

عرف المريض دوآء مرصه عند ما كان صحيحاً ولم يتداو به لم يغنه علمه به في صحته ولم يجدله راحة ولاخفا وبالضد ثم التفت الى تلميذه وقال قد شغلنا عن لذتنا بنبذة من ذكره هات قدحي فملا وا الاقداح واقترح على المغني قال لي عاذلي ولم يدر ما بي الحب الحياة ما عشت حتاً فتنفست ثم قات معمري قد جرى في العروق عرقا فعرقا قد معمري مل الهول مني عما اقاسي والتي قد العمري مل الطبب ومل م الاهل مني عما اقاسي والتي المنني مت واسترحت فاني ابدا ما حبيت فيها ملتي (١) فيني مت واسترحت فاني ابدا ما حبيت فيها ملتي (١) فيني وشربوا وطربوا وضرب الغلام هزجاً جهذه الابيات فغني وشربوا وطربوا وضرب الغلام هزجاً جهذه الابيات

يا مرضي عنيه ومعذبي برقيه يا مانعي بصدوده حلوا المنام وطيبه المرفت في تعذيبه المرفت في تعذيبه اعيا الطبيب دَارُهُ فَهُدَنهُ عَيْنُ طبيبهِ

فصاح صاحب الدار وقال هـذا وملحم الحروق

<sup>(</sup>۱) ای لایزال یلقاه مکروه

ومجرك الدم في المروق لوكتب بالإبر على البصر لرومي احسن منظر فنهضت الجماعة وشربت قياماً سارًا (١) لصاحب الدعوة • فتقدمت اليه منتهزآ للفرصة وقدهزته الاريحية وقلت هل لك ياسيدي ان تسقيني قدحاً ادفع عني به ضرر المضيرة وتشركني والجاعة في هذه المسرة فقال . ان كنت مستحقاً له قات و عادا اكون مستحقاً له قال بان تخبري عقيب اي حركتي التنفس تشريه أعقيب حركة الاسماط ام عقيب حركة الانقباض ؛ فاذا شربته أي حركة يتحرك القاب بعدهاأضدماةطعتء:دهاام مثلها ؟ فذهبت امسك فسي لا نظر ما هو الجواب وقال لي ما اشبه هذا منك الا بمــا حكاه ابن قتيبة في ادب الكاتب عن الذين لما مئلوا عن عدد الاسنان جعلوا ايديهم في افواههم ليمدوها ثم قال هذا

<sup>(</sup>۱) السار المفرح ولعلمها اللفظة التي طالما بحث عنها الادباء ليستعملوها في التعبير عما يكون في الولائم والمادب عند الشرب وقد استحمل بعضهم لفظة النخب فقال شرب نخبه والعامه نقول شرب سره

وما سألنك متى يكون نبض الجنين موافقاً لنبض الحامل ومتى لم يكن موافقاً ؟ ولا عن الانقباض أهو اقدم من الانبساط ؟ ولاءن العلة التي من اجاءًا اذا فتح الانسان شفتيه ونفخ نفخا حارآ فاسخن الاشياءالباردة واذا ضمهما ونفخ نفخاً بارداً فبرَّد الاشياء الحارة ؟ ولا عن العلة في ان النفخ البارد يلمب النار الكثيرة ويطفيء النار القليلة ؛ولم صارت حركة الشرايين والقلب واحدةوحركتهما وحركة التنفس مختلفة ؟ ثم قال لي أتعلم شيئاً من ذلك قات لا قال أفتملم ان منفعة الانبساط بالذات ادخال الهوآء البارد وبالمرض مص الاشيآء المايعة كالماء والشراب والمرق والنقاعة (١) والتنخع وشم الروائح الطيبة ؛ قلت لا قال أفتملم ان منفعة الانقباض بالذات اخراج الهوآء الحار واعداد هوآء الترويح وبالعرض تصويت الحيوان والكلام والسمال والزمر والنفخ للنار والجشآء والبصاق والفواق

<sup>(</sup>١) النقاعه من كل شيء الماء الذي ينقع فيه

ودفع الروائح الكريهة والاستنتار(۱) وبجميمها يتم التنآون والضحك والبكآء والنهد وتنفس الصمدآء والتأفف والعطاس؛ قات لا قال فاشرب قدحاً واحداً على جهة الرحمة لك فلائت قدحاً الى رأسه فقال جودت هذا كانه خط العلمآء بلا هامش قات ياسيدي هذا الى الخطالستقيم فاغتاظ وقال ياغبي المستدير لا يكون عليه خط مستقيم لكن اما دارة او قوس واخذ القدح من يدي فشربه وقال مجالسة الجاهل حمى الروح وانشد لا الشكال والنظرآة لا النس الا في عجالس تلتي بفنآنها الاشكال والنظرآة والمناس المناس ا

لا انسَ الا في مجالسَ تلتقي مناآئهـــا الاشكال والنظراَهُ ان الجهولَ تضرُّني اخلاقــهُ ضررَ السعالِ لمن به استسقاَهُ ومثل ذلك قول المتنبي

واحتال الاذى ورؤية جانيه م غذاته تضوى به الاجسام واحتال الاذى ورؤية جانيه م غذاته تضوى به الاجسام وما احسن ما قال حكيم الفرس مقاطمة الجاهل توازي صلة العاقل. وبدأ وقد هزته الاريحية وقال أترى من لهذا

<sup>(</sup>١) الجذب

الامر بعدي ذهبت والله الصناعة البقراطية والعلوم الطبية . وانقبضت اطرافها وتقطعت اهدامها فشخصها مأووف وطرفها مطروف وصار الطبيب اذا دخل على المريض فهو بين أن يفصده أن بعد عهدهُ وعنمهُ الفصد أن قرب عهده به ويسهله ان وقفطبعه ويحيسه ان سهل ويبرده ان سخن ویسخنهٔ ان برد وینعاهٔ اذا رآهٔ قلقاً ویبشر بصحته إذا رآه ساكنا هادنا كلهذا لانه المسكين لا يعلم ان كثيراً ما يكون القلق اصلح من السكون والاختلاط اصلح من التيقظ وسواد الاطراف اجود من بياضها وان كثيراً ما يستعمل الطبيب الدوآء المسهل فيمن طبيعته ممسكة ليسهلها وان كثيراً ما يعالج الحار بالحار والبارد بالبارد ويستعمل مع المرضى ما يضعف الاحساس والقوة

حﷺ القسم الحادي عشر ﷺ وفي استهافة العامة بالصناعة الطبية ﴾ ولولا عجز الاطبآء عن هذه الامور لما استهان الجمهور بالصناعة الطبية واستدلوا على نقضها من اراجيز الشعرآ، واقوال العامة فضربوا لها الامثال وسحبوا عليها اذيال المقال فواحد يقول

قد کان بشنی غیره ٔ فیما مضی جلبالدوآ، وباعه ٔ ومن اشتری

ما للطبيب يموتُ بالدآءُ الذي هلك المداويوالمداوكوالذي وآخر منشد

والناس يلحون الطبيب والها علط الطبيب اصابة الاقدار وآخر بجرد ويقول هذا كله هذيان والذي اعلم ان ابن غلين سنة لا يموت ابن عشرين ولا يعلم ان هذه قضية قد قتات مئة الف قتبل وآخر يقول الموت سبيل لابد منه وانما الطبيب مطيب القلوب وهذا كله جواب لمن قال ان الطبيب ضامن درك الحيوة وان الطبيب يشفي سائر الامراض وآخر يقول مالي اعذب نفسي بالحمية ها فلان الطبيب ما يزداد بالحية الاصغرة (١)ومرضاً ولا يعلم فلان الطبيب ما يزداد بالحية الاصغرة (١)ومرضاً ولا يعلم

<sup>(1) &</sup>quot;Sek"

انه لو لم يحتم لمات وواحد يقول آنا آكل واشرب واترك النداوي واتكل على الله وقائل ذلك اذا مرض له حمار قبل فيه بمشورة البيطار وكان يجب بحسب رايه ان يتركه ويتكل على الله ، على ان الطبيب لا يامر بالتداوي وينهي عن التوكيل على الله.وآخر يقول كم مرضت وبرأت بلا دوآءِ ولا يعلم انه لو استطبُّ اكان اسرع في برءِه ِ وانهُ ْ سيأتي عليه وقت لا تغي فيه القوة لدفع المرض ولايجد من الطبيب مماونة فيهلك . وآخر يقول كم قد تداريت واحتميت فلما خلطت برأت ولا يعلم ان التخليط صادف بالاتفاق فنآء مادة المرض فبرأ وان اناساً كثيرين خلطوا قيل فنآء هذه المادة فهلكوا وانشد

عابَ الطبيبَ اناسُ لاعقولَ لم وماعليه اذا عابوهُ من ضرَدِ ماضرُ شمسَ الضحى والشمسُ طالعة انلابرى ضوَّ ها من ليس ذا بصر وهذه الطوائف الجاحدة لفضل صناعة الطب اذا سمعت

الطبيب يقول هذا الفذآء يضرم كذا يقولون كم قد اكلناه وما ضرنا وما يعلمون ان الطبيعة تحامي ما امكنها عن نفسها وتعجز عن المحاماة فتعطب ويقولون ما دام الانسان خبز عند الخباز فما يضره شيء فاذا جآء الوضابط ما ينفعه شيء ويسمونالخبز الحياة ومعطي الحياة الحباز ويكذون الموت ابا ضابط. واذا قيل لهم ان الترياق ينفع السموم قالوا ها الترياق وها الافعى من ادعى فليبرهن واذا ذكر النبض لهم قالوا هانان امرآنان احداها حامل والاخرى عاقر عرفونا احداها من الآخري من نبضهما يريدون من الطبيب أن يعلم من كل شخص ما هو معلوم الله منه على الحد الذي لا مزيد فيه ولا نقص منه ولا يقنمون بما لاح لعينه وتجلى لبصيرته لانهم لا يفهمون ان هذه الصناعة تجيء بالممكن واذا عضدت بالتوفيق كانت كالضروري فليس لان احكامها ليست مدركة ومحاطآ بها في كـل شخص بجب ان تكون مرذولة ومطروحة بل

تكون متوسطة بين ادراك البغية وعدمها وايس لازبعض المرضى هلك لا ينبغي ان ينظر في الطب ولا بسبب ان بعض المرضى بريء بالطب وجب ان يعول عليها في البرء ابدآ والحكمة توجب توسط هذا الامر حتى يشكر الله من ينجو او تسلم نفسه من الهلاك ولهذا استصعب بقراط القضآء والبتُّ عا وأول اليه امرالمرضي .وان رأواطبيباً نقرأً في كتاب قانوا له مستهزئين به أفي هذا دوآءالموت؟ فاذا قال لا قالوا ما هذه الكتب الا خرافات صدرت من عجاز خرفات وما يزيد في أجل العالم علمه ولا ينقص في عمر الجاهل جهله وما الامر الا كما قال ابو غسان الطبيب حَكُم كأس ِ المنون ان يُتَساوى في آحتساها الغبي والالمعيُّ ويحلُّ البَّايِدُ تحت َ ثرى الارم ضِ كَمَّا حَلَّ تَحْتُهَا اللَّودَعَيُّ أصبحها رمدة تزايل عنها فصلها الجوهري والعرضي وتلاشى كيانها الحيواني وتوارى تتوكيمها المنطقي وهذا الكلام من الايجاز على غاية الاضمحلال والفساد

فليس تساوي الناس في الموت والفناء حجة في عدم البقآء والمراتب في الدار الاخرى والناس قد يتساوون في السفر الى المدينة ويتزينون آذا وصلوا الى المستقر بحسب المنزلة بما صحبهم من الذخائر والامتعة هذا بيان بحسب الاختصار وفيه كفاية .ويعظمون البيطرة على الطب لانسهم بالبهائم وشبهم بها وينظرون بالمحبرة (١) ويسمونها خرزة الشوم ومحرفة ( ٧ ) الحرفة واذا رأوا طبيباً مكبأ على العلم قالوا مقرون بالحذق ضيق الرفق (٣) واذا تكلم ودقق في مسألة قالوا سوداوي اعتقاداً ان العلم يخرج الى الجنون فأن لم بفهموا ما يقول قالوا هذه زندقة فان نظره فريق منهم انشد الفريق الآخر

وماتنهم الآداب والعلم والحجى وصاحبها بعد الكال بموت

<sup>(</sup>١) الدواة

<sup>(</sup>٢) الة الكسب

<sup>(</sup>٣) ای الانتفاع یقال ارتفقت به ای انتفعت به

ولا يقولون في الاغذية حارة وباردة لكرب هذا غذآته ميال يريدون مستحيلاً كالبطيخ وهذا بطبع الموت اي انه بارد يابس ويسمون الرطب ليناً ويقولون ان المشمش بطبع الحمى والبلوط قولنج وهذا كله فريبوانما المصيبة العظمي اعتقادهم في الكافور والثلج انهما حارات وفي الرازيانج(١) والحنآء انهما باردان وان ماه الشمير بطبع الصفرآء كلُّ هذا من عجز الاطبآء وقلة خبرتهم بكتب القدمآء فانقرضت الصناعة ووهى نظام سلكها وأخلق جديدها وتفرق ايدي سبإعديدها فهانت في النفوس ودبرت (٢) عند الناس وخلت من الفضلاً • فصار الآن يتعاطاها القوابل وقوام ( ٣) الهياكل ويعتادون ( ٤) في

<sup>(</sup>١) بقله رقيل هو الانيسون وقيل الشمر

<sup>(</sup>٢) مانت

<sup>(</sup>٣) حمع قيم

<sup>(</sup>٤) اعتاد ألشى انتابه اى صبره عادة لفسه يقول انهم اتخذوا عادة لانفسهم ما يصفه الاطباء للمرضى

صفات الاطباء فذهب رونقها وأخلقت بهجتها وصارت كالفضل الذي لا يحتاج اليه وبطل الطب البقراطي وظهر طب لم يأمر الله سيحانه على السنة اصفياً له بشيء منه . فبينما هم في الكمالام اذ طرقب الباب مريض فاذن لهُ في الدخول فلما حضر سلم وجلس واستأذن في وصف ما يجدهُ فاذن لهُ فقال ياسيدي اني اجد نشفاً في في ورياحاً في أحشآ ويواءتمالاً في طبعي وبصاقاً وبلاغم في معدتي ورطوبات تسيل على مخدتي واذا شربت البارد ازداد لهبا واذا شربت الحار سكن في الحال آكثر ما اجد ومع هذا بينما تراني ضاحكاً حتى عدت بأكياً • آمالي قصيرة وافراحي يسيرة هضمي قليل وغذآئي كثير حشاي يحترق وبولي ابيض يقق . واذا شكوت ما بي الى الاطبآ . نسبني بعضهم الى الكذب ولم يزدني آخرون على تحريك الرأس والمجب. قال الشيخ هذا مما كنا فيه قد صدقت في جميع ما ذكرتَ وهذا مرض ينفع فيه العلاج بالاشيآ.

الحارة ولكل ما ذكرت اسباب واضعة يحتاج شرحها الى زمان ممتد وتفريغ قلب وعقل جيد فعول على الحمية وعد الي دفعة ثانية فودعنا وانصرف فاومأ الى تلميذهوقال غن صوتاً فاندفع يغني

منة الكرى وطيف الخبال جددت بيننا عهود الوصال كان قد ساعد الرقب بها لو م لا فضول السوار والحلخال فالتفت اليه مغضباً وقال اين نذهب بك ؟أهذا من اقتراحات الاطباء واصوات الحكماء؟ أما علمت انه قبيح بالمغنى ان يغنى في تموز

قفي بالله يامطرُ فكاثرة ما يجيي ضررُ وقبيح ان يغني بالعشي

> تصبح بوجه الراح والطالع السعدر وقبيح بانه يغني في المرس

احسن ما كان تفرقنا فحاننا الدهر وما رخنًا وقبيح ان يغني لشريف لك عيدُ الصليب تلعبُ فيه ولنا المهرجان والنيزوزُ ثم قال غن احد اصواتي التي اقترحها في مبدإ سكري فاندفع وغنى بشير العباس بن الاحنف

زعوا لي انها باتت 'تحم ابتلى الله بهذا من زعم اشتكى البدر' اذا ماقبل تم اشتكى البدر' اذا ماقبل تم اشتكى البدر' اذا ماقبل تم ابت بي شكواكر واسيدتي فلك الاجر' وان طال الستم فشر بوا وملا و الاقداح فهزجه في شمره ايضاً

يا ايها المحموم فسي فداك مالي من الدنيا سرور سواك قد كان بي سقم وقد زادني سقمك سقما وبلاني بلاك قليتني حمّلت عنك الذي تلمى لكي يجمع هذا وذاك فليتني حمّلت عنك الذي تلمى لكي يجمع هذا وذاك فطرب ابو ابوب الكحال وقال اسمعوا يا اخوان الصفا وبقية العلماء فوحق منشىء الطبائع ومبدى البدائع لو كتب هذا بالمباضع في المسامع وقع اجل المواقع فشرب القوم وطربوا وزاد الشيخ في حد الانتشاء فلما دبت فيه محيا الكأس وانتشرت منه في المفاصل والرأس

اخذ في هذيانه ِ وبث اشجانه وقال ياخي قدتعبت٬ في جمع العلم وكددتُ نفسي في قرآءة الكتب وما بلغتُ بصناعة الطب غرضي من الكسب وسبب ذلك ان مروات الناس قد سقطت ونفوسهم قد خست وصغرت وقد مضي الممر وكبر السن وانا ماض وما اخلف ولدآ يحيي ذكري ولا حميماً يبكي على قبري وتمثل بقول الاول تذكرت من يبكي علي فلم اجد سوى مجلسي في العاب والعلم والكتب ثم ارخى عينيه ِ ساعة بالبكآء وانصرف القوم

ح القسم الثاني عشر كال

وفي خاتمة الكمتابوذكر سبب انقطاع الزيارة والاجتناب وبقى ابو جابر تاميذه فالتفت الى غلامه وقال اسقني قدحآ وقال غنني بقول الشاعر

بموتُ راعي الضأن في حمله ِ مِينة جالينوسَ سفح طنّهِ وربحاً زادً على عمرهِ وزادً في الأمن على سربه ثم مال على جنبه نائماً فنهضت على رجلي قائمًا

فلم همت الانصراف قال لي الغلام أعضى ياسيدي وتتركني وهذا المسكمين الذي قد كدًّ يومه وغنى حتى بح حاقه جائمين وفقلت وما سبب جوعكما وفي الدارطمام فقال متى انصرفت لم اتجاسر على سقيه ولم اقدر على التعرض به وان اقمت احتججت بك ودخلت انا وهذا الفتى ني غارك (١) فصغت نفسي الى اطعامهما وسقيهما غيضاً (٢) من شحه ومكافأً معلى بخله فاعاد الحمل وقدم الطبق فلم نبق ولم نذر. وعدانا الى الفالوذج فالثنينا على بقيته وملنا نحو الشراب فشربنا فضلته وغنى ذلك الفتي أنبئت أن النارَ بعدكَ أَصْرَمَتُ ﴿ وَاسْتَبُّ بعدُكَ يَا كَابِ الْحِلْسُ وَ وتحدُّ ثُوا في أمر كلِّ عظيمةِ لو كنتَ شاهدهم بها لم ينبسوا وطاب الوقت واتصل الشرب. بيذا فيهما نحن على

 <sup>(</sup>۱) يقال دخلت في غمار الناس اى فى زحمهم وكثرتهم واصله
 من الغمر وهو الستر والتخفية

<sup>(</sup>۲) مصدر غاض الما. ای نقص و قل و نضب

هذه الحال اذرفع الشيخ رأسه متيقظاً فالم رأى وقد تفرغ الجام من الحلوآء وابيضت عظام الشوآء قال ما هذا التبسط في منزلي والتحكم في مطعمي ومشربي. قلت تذكرت قولك قال وما هو قلت

أضاحك ضيفي قبل إغزال رحله فيخصب عندي والمحلَّ جذيب قال الاشراز يتبعون مساوىء الناس كما يتبع الذباب المواضع الفاسدة من البدن. قلت ياسيدي ما تناولنا منه الا القليل وكنا قادرين على الكثير. قال صدق افلاطون في قوله و لا تصحبوا الاشرار فانهم يمنون عليكم بالسلامة منهم ، أما تعلم ان كل اصفهان يأتي على الجمال ويفنى بالاميال قلت ياسيدي انت دعوتني الى منزلك وعرضت بالاميال قلت ياسيدي انت دعوتني الى منزلك وعرضت على طعامك وشرابك فما زرت مثقلاً ولاحضرت لا عندك متطفلاً قال قد فعلت ما هو اقبح من التطفيل عندك متطفلاً قال قد فعلت ما هو اقبح من التطفيل واصعب من التثقيل لانك حرزتني (١) من نفسك

<sup>(</sup>۱) ای جملتنی احترز

وزعمت الك لا تقدر على شرب الشراب واراك تكرع منه بالارطال والاقداح والذنب لي في الاغترار بك والانخداع لك . ثم أستوفى على نفسه اليمين أنه لا يضيف غرياً بقية عمره ولا يأذن لاحد في دخول منزله فنهضت من عنده وغبت عنه عدة ايام وعاودت دارهُ فاذا به مراعياً للطريق من شباك فلما نظرني صاح ياغلام احفظ الباب والممرق فقد ورد الغرار المملق (١) وأخاف أن يلج الدار ويتسلق و فلم رأيته بدأته بالسلام وغمرته بالاعظام والاكرام فاعرض ولم يرد السلام فانشدت كأن لم يكن بين الحجون إلى الصفا انيسٌ ولم يسمر عكةٌ سامرٌ فقال الشيخ

بَلَى نحن كنا اهلها فأَ بادنا صروف الليالي والطبيب المسافر ثم قاطعني واغلق باب الشباك فكان آخر عهدي به

 <sup>(</sup>۲) من املق اى افتقر والغرار صيغة مبالغه من غره غروراً
 وغرة خدعه واطمعه بالباطل

قد وفينا بما ضمنا بقدر ما جادت به القريحة وساعدت عليه المبارة وجملنا الهزّل طريقاً إلى الجدّ اذا كان الإنسان متردداً بين الحس والعقل. وقد ذكرنا اسهاً ، غير دالة على اشخاص معروفين ليصل الفهم الى القاري. بهم على وجه المجاورة ووسمنا الكلام لان اللسان اذا وجد مسرحا لم يقف الحاطر واذا أصاب سخاً يم يكف على النا لو اردنا فرش الكيلام لتمرضنا لحدوث الملال والسآم .ونرجو ان یکوزما اتینابه مدرکاً لرخیمن حث علی نظم منتثره و جمع منتشره. والله نسأل الايخرجنا من هذا الفناء المحشو بالمناء بعد المنآ ١٤(١) الى حضرة القدس ومقر الانسمع مراد النفس في ملكوت السمآء حيث لا يتعذر مطلوب ولا يفقد محبوب أله سميع مجيب

> تمت الرسالة بحمد الله ومنه وحسبنا الله و نعم الوكيل

<sup>(</sup>١) العناء الذل من عنا يعنو والعناء النصب

## تسميقلا

ترى أيَّها القارئُ اللَّهِبِ أنَّ هذا الكتاب وقد تمثُّل لك في صورة من حسن الطبع يرتاح اليها النظر. وتجمل بتصحيح عبارته وتهذيب بعض الفاظه على طريقة لايقيها الذوق ولاينبو عنها البصر . حريٌّ بأن تَحَلُّهُ محلُّ القبول والاستحسان · وتفسحَ لهُ ُ من بصيرتك النقّادة مجال النروّي والاممان ولتدَّبربما تضمنهُ من الحُكُمُ الناصعة . وتعمل بنصائحهِ النافعة . وتستفيد من آدابهِ الرائعة . واذا شئت أن تعفيني من تنميق الكلام وتطريزه . في مدحةٍ ونقريظه . تحاشياً من ترديد النغم الواحد لثقلهِ على السمع. وتنكبًا عن خطة التحدِّي لانها صارت نافرةً على الطبع · فلستُ نَقَلُّص ظُلُّ الدولة العربية عر<u>ن</u> بغداد دار العلوم والفنون. لنرے کیف یکنب الصنف بلغة ذلك العصر ، روایةً كَمَا نُوَّرُ الزُّهِي . مُوَّةً بها الجُدُّ بالنكات الهزلية .وضَّمْنها من الحكم الفلسفية . والوصايا الصحية · والمسائلالطبية · مايستفيد به كلُّ انسان . فَكُأْمُهَا تَنطق بِكُلُّ لَسَانَ . أَوْ كُأُنَّهُ مِنْ ابْنَاءُ هَذَا الزمان. وقد ألنفُّ حواليه المعخرقون · وهو يحاول نقويم المنآد

واصلاح الشؤون واذاكنت

لاترى,, الاوا نِلَ "شيئًا وترى للأواخر التقديما فلا يسمكُ ان تنكر

ان هذاالقديم كان حديثا وسيبقى هذا الحديث قديا فرب قضية مسلم الآن ، ستنقض في مسلقيل الزمان العدم تحققها بالبرهان ، وشوتها بالعيان ، ولا مرآء في أن العلم قد وشجت لهذا العهد أعراقه في تربة التحقيق ، واخضلت اوراقه بعد اذ مستمي بهاء التمحيص والتدقيق ، على ان فضل القدماء لأينكر والاغضاء عن بيان فضالهم لا يشكر ، فعن الها بنيناعلى اساسهم والعندينا بنبراسهم ، على ما سيضع في هذه المقالة التي اقترحها علي واهندينا بنبراسهم ، على ما سيضع في هذه المقالة التي اقترحها علي بعض الاصحاب ، فلم أجد ندحة عن الاجابة رغبة في تعميم الفائدة الطلاب

وان تكن ُ محكمات الشُّكلِ تمنعُني ظهور جري فلي فيهن تصهالُ لكن رايتُ قبيحًا ان ُ يجادُ إذا وانسا قضاً ﴿ الحق بُغَّالُ



النصل الاول

﴿ فِي مبدا علم الطب ﴾

خلِق الانسان محنوفاً بالاخطار والمهالك معرَّضاً للتأثر الفواعل الطبيعية مما يجدث في بنيته تغيراً تخرجه عن خطسة النظام القائم بجنظها وتدبيرها وتمالها حريصاً على طلب النافع ودفع الضار مواماً بالبقاء مجتهدا في صيانة نفسه من العوارض التي تطرأ عليه مجولاً بالطبع على النوجع والتألم منقاداً بالضرورة الى تجربة ما ظنه نافعاً له فكان في مبدا المره طبيب نفسه ثم لما كان اليقا بالطبع مفطوراً على رقة العواطف والشفقة على المصابين والمتألمين صار بعد ذلك طبيب غيره فبدا الطب اذا المصابين والمتألمين صار بعد ذلك طبيب غيره فبدا الطب اذا الميل الغريزي في الانسان الى مزاولة الوسائط العلاجية واستعمالها الميل المتريزي في الانسان الى مزاولة الوسائط العلاجية واستعمالها الآلام غالباً وتعزية المصاب دائماً المالية

فيناء عليه يكون علم الطب موجودًا مع خلق الانسان لانه ضروديٌ في صلاحه فهو من شؤون الفطرة السليمة بدليل كونه

 <sup>(1)</sup> Introduction du dictionaire de médecine et de thérapeutique médicale et chirurgicale, par E. Bouchut et A. Després

غريزياً في الحيوان على ماثبت بالمشاهدات الكثيرةفتري السنانير اذا حصل لها وجع في بطونها لحست الزيت من المصابيح وكذا تأكل العشب في الربيع وليس هو من اغذيتها فاذا اكلته لقيًّا ت والثعلب اذا ولدوخاف على اولادهِ من الذئب جمل حول وجارهِ من بصل العنصل فان الذِّئب اذا مشي على بصل العنصل اعتلُّ ورعا مات قال الرازي أن طائراً كثير الغذاء بالسمك يأخذ من مَا ﴿ الْبَحْرِ مُنْقَارُهِ وَيَحْقَنَ بِهِ نَفْسَهُ ۚ اذَا احْتَبِسَ بِطَنَّهُ ۚ فَيَحْرَجِ مِنْهُ ۗ الثقل ومنه ُ تعلم الناس الحقنة ١ . ومن المقرر ان الانسان عوَّل في بدع امره على التجرية لمداواة نفسه وعلاج ابناء جنسه وتوسع بذلك حتى صار مجموع النتائج المُحصَّلة من هذا القبيل على توالي الايام وتعاقب العصور علماً واسع الحجال بعيد المنال بما 'ضم اليه من الحجربَّات وما استنَّبُط فيهر من طرق الاستقرآ والاستدلال آ ولما كثر الناس وانتشروا على وجه البسبطة وتفرقوا قيائل وشعوباً دعت الضرورة الى تخصيص فئة من كل قوم السيطرة والزعامة ممافظة على النظام ونقريرًا لاصول السياسة فنشأت مبادئ

<sup>(</sup>۱) مقدمه كتاب الجوهر النفيس في شرح ارجوزة الشيخ الرئيس الشيرازي

<sup>(</sup>٢) الطييب منى العاب والاطباء . الموءلف

الرئاسة أ والإنسان ميالٌ بالطبع الى الاستقلال لا ينقاد الى غيره الا مُكرَها مدفوعٌ بحكم الضرورة الى مغالبة الطواري؛ الطبيعية ومنازعة امثاله ليتسنى له البقآء مفطورًا على حب السلطة بما يتهيأ له من الوسائط فلا بدع ان اعتصمت هذه الفئة بالقوة اتأيبد رئاستها وتعلقت باسباب الاستبداد لتمكين سلطتها واتخذت من خوارق الطبيعة اسباباً تخلب عقول البسطآء للانقياد لها والتسليم لاحكامها وليس شيء أقرب في اختلاب العقول ونقرير الصلة بين الخالق والخلوق من صناعة الشفآء وعليه قولهم الطبيب وإسطة بين الله والمرضى ٢ فا خنص الطبُّ بالكُمَّان من قديم الزمان وكانوا يستنزلونهُ وحبًا على زعمهم واتخذونهُ ذريعةًلاثبات دعوى المعجزاتُ ويتتبسون نوره من ورآء الطبيعة وكانت العامة أيعظمونهم لمَا تَخَيَّلُوا مَن كُراماتهم ومقدرتهم التي تفوق طور العقول فانقادوا اليهم صاغرين ثم زاد وهمهم فألهوهم بعد موتهم وعبدوهم وافاموا لهم الهياكل والانصاب يقربون فيهما القرابين والذبائح ويحرقون البخور ومن خالف الجمهور في عنقاده عَدُّوهُ مُجرِّمًا او كَافرًا فَنْكَاوا به ِ تنكيلاً

<sup>(</sup>١) انظر مقدمه ابن خلدون

<sup>(</sup>٢) دعوة الاطباء صفيحه ٣٢

وكانت الهياكل بمثابة بيوت المرضى يجتمه ون اليها طلبا الشفآء وكان لسدنتها السلطة على النفوس والاجساد لا 'يعارضون في ما يعملون لانهم اتخذوا الوجي والالهام دريئة لهم فكانوا يعالجون بالمقاقير على سبيل التجربة كما يتراى لهم ويقدون ما تعلموه وجربوه على جدران الهياكل ليستفيد به الحلف من ذريتهم لا يبيجون سرة لسواهم ولايستعمله عيرهم وهذا ما سماه جالينوس بطب الهياكل

وانجصر الطب في البونان بآل اسقيليس وهو عندهم إله الصحة والطب أنشأ القول بألوهيته في تساليا مسقط رأسه على سادً عوا ولهم بشأنه قصص خرافية نعدها من اساطير الاولين وكان له في ارغوليد من إليريا هيكل كير اقيم بجانبه بنآه فسيخ للمرضى وكذلك كان له في اثينا هيكل عظيم سيف سفح الأكروبول الجنوبي حبث وجد في انقاضه ادراج اثرية كتب فيها شكر المرضى على شفآئه إياهم وصفات العلاج الذي استسمل فيها شكر المرضى على شفآئه إياهم وصفات العلاج الذي استسمل لهم واشتهرت ايضا مدينة برغامس في آسيا الصغرى بعبادة اسقيليس وكانوا يصورونه قابضاً يده على على على على مقول ديك فالحية رمن على تجدد الشباب لانها تسلخ في بعض فصول ديك فالحية رمن على تجدد الشباب لانها تسلخ في بعض فصول

Esculape, Æsculapius, ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ voy.la Grande Encyclopédie

السنة · والعصى او الصولجان ومزعلى السلطة · وقال سقراط ان المرضى الذين كانوا ينالون منهُ نعمة الشفاء كانوا بقدمونله ديكاً فالديك الذي يرى الى جانب صورته يشيرالى نقدمة الشكر على حصول البرع. قال ابن القُفُ أَ إِن السَّقِيلِيسِ سَمِّي مَثَّا لَمَا لَانَهُ رُفْعِ الى الساء لشرف صناعته بعدان تشرها في الارض واودتها في أهله ولم يخرجها منهم فكان اهله من بعده ِ يعاهدون بعضهم بعضاً ان لا يُكَنِّنُوا احدًا خارجًا عنهم ان يقف على شي من علم هذه الصناعة بل كانوا يعلمونها لاولادهم وكانت المواضع التي يُمُّلُّم فيها الطب ثلاثة احدها المدينة المعروفة برودُس والثاني مدينة قوس والثالث المدينة المعروفة بقيدوس . وأن الاطبآء الذين كانوا في هذه المدن الثلاث كانوا ايضاً من آل اسقيليبس • فلما مضى عدة قرون باد علم الطب من رودُس وانطفأ مصباحة من قيدوس ولم يبقّ من اهله في قوس الأنفر قليل فكادت هذه الصناعة يزول اسمها ويجى رسمُها لولا ان نبغ بقراط بن ارقليدس حفيد (١) شرح فصول بقراط لابن القف : مجلد ضخم عليه خط المولف بالكارانيه وفي اخره: بلغ قراءة على مصنفه فصح وكتبه العبد الفقير يعقوب النصرانى الملكي المذهب لنفسه ووافق ألفراغ من نسخ هذا الكتاب عشيه الحيس عالت عشر شهر رمضان

بقراط الاول من آل اسقيلبيس فعني بجمع اصول الطب من الهياكل وتدوينها في الصحف وتعليمها للطلبة . وأكبى يخرج نفسه من الاثم بنسخ عهد السلف كتب ميثاقاً على كل من يتلقى هذه الصناعة هذه صورته أبرراً قسم بالله رب الحياة والموت وخالق الشفاء وواهب الصحة . وأقسم باسقيلبس وباراباء الله جميعاً لأتخذنَّ المعلمين لي صناعة الطب بمنزلة اآءي أبر عبهم وأواسيهم وأصلهم عند الحاجة عالي . واعتبر ابناءهم عثابة اخوةٍ لي واعلمهم هذه الصناعة أن احناجوا بدون اجرة ولا شرط واشرك بين اولادي واولاد معلميَّ وتلامذتي في جميع حقوق الصناعة واحرص على نفع المرضى جهدي بما اتوصل اليه من التدبير . وامتنع عن اجراءً كلما يضرُّ فلا اعطى دوآ ويسقط الحمل ولا اشير به . واحفظ نفسي على الطهارة والزكاة · واصون ذاتي بالعفاف · ولا ابيخ بالاسرار التي أ وتمن عليها "

وذكر الشيرازي شارح ارجوزة الشيخ الرئيس ترجمة بقراط فقال , تفسير لفظة بقراط ماسيك الارواح والله كان اسمه الاول بقراطيس وكان سابع الاطباء المشهورين من اليونان تعلم العلم من ابيه وجده وكانت صناعة الطب قبلة نخفية يذّخرها من يتعلمها وكانت في اهل بيت واحد وهو اول من أحدث البيارستان

وساهُ اخشندوكين الشم أن الذي جاء بعدهُ سهاه بيارستاناً لان لفظة البيار المرضى وستان الموضع. قال جالبنوس كان بقراط اماماً في علوم كثيرة منها علم النجوم والفلسفة والطبيعيات والالهيات ولم يكن له رغبة في الدنيا ولافي خدمة الملوك ولما سمع به ملك الفرس ازدشيرماه انفذاليه مائة قنطار من الذهب على ان يتحول اليه فامتنع وأبى ان يقبلها وقال

(۱) وفي المقريزي اصدولين ، «قال الجوهري في الصحاحة المارستان بيت المرضى معرب عن ابن السكيت ، وذكر الاستاذ ابرهيم بن وصيف شاه في كتاب اخبار مصر ان الملك مناقيوش بن اشمون احد ملوك القبط الاول بارض ، مصر اول من عمل البيمارستانات لعلاج الرضى ، ومناقيوش هذا هو الذي بني مدينة الخيم وبني سنترية ، وقال زاهد العلماء ابو سعيد منصور بن عيسي اول من اخترع المارستان واوجده بقراط ابوقليدس وذلك انه عمل بالقرب من داره في موضع من بستان كان له موضعامفرداً للمرضى ، وجعل فيه خدما يقومون عمل الاسلام ودار المرضى الوليد بن عبد الملك في سنة ٨٨٨ و جعل في المارستان الاطباء واجرى لهم الارزاق وامس المحدومين واجرى عليم وعلى العميان الارزاق ، ويطلق العامه الارزاق ، ويطلق العامه الارزاق ، ويطلق وهو مولد وربما قالوا اسبتال وهو في الاصل دار المرضى بالمستشفى وهو مولد وربما قالوا اسبتال وهو في الاصل دار الضافه الاتين

لست أبيع الفضيلة بالمال. وكان مقبلاً على الاشغال وكان قليل الاكل كثير الصوم يقول انا آكل لأعيش لا أعيش لا كل . قال معض القدماء كان لبقراط ثمانون مصنفاً في الطب ولما مات خلف ابنين وبنتاً . قيل كانت اعلم بالطب من اخويهـــا ومن اقواله مركل مرض معروف السبب موجود الشفاء ولد سنة ٢٠ خ ق م وتوفي على الارجح سنة ٣٧٧ ق م في لاريسا أ وقد اقيم له ُ نصب من حديد في اثينا كتب عليه ٢٦ تذكارُ لبقراط المحسن الينا مخلصنا " ونسب الله الذين جآوا بعدهُ مصنفات لم تكن له ُ وحكوا عنه ُ قصصاً عجيبة ولا يبعد ان يكون النُـــَّاخِ في عبد الدولة اللاغوسية قد نسبوا اليه من الكتب مـــا لفقوهُ طمعاً بالربح لان البطالسة كانوا يبذلون الاموال الطائلة في شرآع الكتب النفيسة واستنساخها وترجمتها فكثرالحتالون حينثنر وراجت بضاءتهم في تزوير الكتب ونسبتها الى جهابذة المنقدمين وقد 'عني ليتراي أخير'ا بجمع مو ُلفاته عن الاصل اليوناني ا وثرجها الى اللغة الفرنساوية في عشر مجلدات طبعت مع الاصل اليوناني في باريس سنة ١٨٣٩ - ٦١

(1) Hippocrate, Grande Encyclopédie

<sup>(2)</sup> Littré: Œuvres d'hyppocrate (Paris, 1839-61) 10 vol in-8 avec le texte grec et trad. française

## الفصل الثاني ﴿ في الطب البقراطي ﴾ نبذة أولى

جرى بقراط في وضعه قوانين الطب ومزاولة صناعة الشفآء على مبدأ الاختبار الشخصي والاستدلال العلمي فجمع بين النجربة والقياس وقرن العلم بالعمل وكان سلفآؤه يعولون في تجاربهم على الإلحام ويهيمون في اودية الأوهام فهد لحلفائه سبيل التحقيق وبني مذهبه شائماً وتعليمه راسخا الى المد غير بعيد لان الفلاسفة الذين مذهبه شائماً وتعليمه راسخا الى المد غير بعيد لان الفلاسفة الذين جآه وا بعده سعواعلي منواله ولم يغيروا من مبادئه شيئا على ان اكثرهم اعتدوا على مصنفاته فتوسعوا في تنهم معانيها وعلموا عليها الشروح الطويلة وبعضهم تحرَّى طريقنه سيف يقربها من الفهم كا واسبابها واعراضها وعلاجها فرتبها على نسق يقربها من الفهم كا فعل اريسطو ومنهم من تصدى النجربة العقاقير ومعرفة خواص فعل اريسطو ومنهم من تصدى النجربة العقاقير ومعرفة خواص فعل الدوية فكشفوا كثيراً منها كا فعل دسقوريدس واندروماخس

وكانت اثينا لذلك العهد مهبط اسرار الحكمة ومجتمع الفلاسفة الذين اناروا بتعاليمهم اقطار العالم حتى بنيت مدرسة الطب سف الاسكندرية وأنشئت مكتبتها الشهيرة فتحول اليها كثيرٌ من فلاسفة البونان وبذل البطالسة جهدهم لترويج بضاعة العلم وجمع الكتب فازهر مصباح الحكمة فيها بعد ان خبا نوره في سأثر مدن العالم وقد امتازت مدرسة الطب في الاسكندرية بانها اول مدرسة عني فيها بتشريح الجثث البشرية وأجريت فيها التجارب العلمية على الحيوانات الحية لمعرفة منافع الاعضام ومن اساتذتها هيروفيلوس الحلقيدوني أ قلميذ بركساغوراس من آل استميليبس وكان هذا من اطبا مدينة قوس جآء الاسكندرية في آخر حكم بطليموس فيلادانوس واجتهد بخراولة التشريح في مدرستها وكان يجلُّ بقراط كثيراً ولكنه لم يقر له ببلوغ غاية العلم كا كانوا يزعمون ولم يسلم له " بسحة ما ذكر عن اسباب الامراض وحقيقتها وقد شهد جالينوس انه لم يكن السباب الامراض وحقيقتها وقد شهد جالينوس انه لم يكن له في النشريج كفوًا احد فهو على الحقيقة موسس هذا العلم ولايزال ذكره كلداً ما الف فيه كتاب

وكان الدازسترانوس معاصرًا لهيروفيلوس وزميلاً له' وهو من تلامذة مدرسة قهدوس الاً انهُ اتخذ خطة مخالفة لمعاصريه وسابقيه فتخرَّى نقض أرآئهم زاعمًا ان الشرايين لاتحمل الاروحاً وان الدم الذي ينزف عند قطع احدها الما يتطرَّق من الاوردة

<sup>(1)</sup> A. Laboulbène: La Revue scientifique tome XXX de la collection - 1882

Grande Encyclopédie: Ecole de médécine d'Alcxandrie

ولم بِعَبَدُّ كَثَيْرًا بالساب الامراض العامة واكنهُ عَلَّق على الاعراض العامة واكنهُ عَلَّق على الاعراض الاهية الكيرى وزعم أن منشأ العلل خَلُلٌ في الغذاء فكان "يعوّل في العلاج على المسهلات

ومن نشأ في مدرسة الاسكندرية في ذلك الزمن فيلينوس وسرابيون الموكلاه ماذه باللي ان العمدة في صناعة الطب الماهي التجربة وبَنيا طريقتهما على ثلاث قواعد الاولى ان الفصاحة لا تجعل الانسان حاذقا في فقيه والعامل بارعا في صناعته بل العمل والممارسة والثانية اذا عرفت الدواء فلا تهتم عمرفة سبب الداء والثالثة لا يشفى العليل بتنميق الكلام ولكن بالعلاج وهذه القاعدة كانت كثيرة الاعتبار عند الاسكندرانين وفشاً على اثر ذلك مذاهب أخر كثيرة المارسة وفند مذاهبهم

اماً مكتبة الاسكندرية فقد صرف البطالسة الاموال الطائلة بانشآئها وجمعوا فيها الكتب التي استنسخوها باجور باهظة من جميع الجهات فكانت تشتمل على مئات الالوف من ادراج

<sup>(1)</sup> Philinus, de Cos; Şérapion, d'Alexandrie.

الدَّرَدْيُ المصرية والرقوق البرغامية أ والكتب القيمة في جميع العلوم واللغات قيل انها كانت تشتمل على سبعماية الف مجلد ٍ واذا اعتبرتُ ان الطباعة لم تكن معروفةً حبنثذ وان العلوم لم تكن منتشرة كما هي الآن وان طريقة نسخ الكئب لم تكن سهلة وقليلة الكلفة لم تجد خرجاً للنعليل عن امكان جمع هذه الكتب آلا بان الجُلَّد الواحد انما كان مؤلفاً من بضعة صفائح كما زعم بعضهم ٢ فقدَّرأنهالا تزيد على خمسين الف مجلدٍ بالنسبة الى الكنب المنداولة بين أيذينا • وقد 'حرق قسم من هذه الكنبة سنة ٧ ؛ ق٠م · اذ كان يوليوس قبصر يحاصر المدينة · قبل ان القسم الذي احترق حينئذٍ كان فيهِ اربعهائة الف عجاد فيوض عنهذا القسم بمكتبة سراييون ومكشة برغاموس وكانت تشتمل على مائتي الف مجلار وهبها مرقس انطونيوس الروماني أكمليوبترا ملكة مصر · وزعم ابوالفرجالطبيبالمؤرخ انعمرو بنالعاصلما فتح الاسكندرية ارسل

(2) A. Laboulbène; Revue scientifique 1883. tome:

XXXII de la collection P. 648

Grande Encyclopédie; Bibliothèque

<sup>(</sup>۱) البردى نبات له ساق هشة كان اهل مصر في القديم يعملون منه القراطيس Papyrus . قيل ان ملوك مصر منعوا اخراج البردى من بلادهم فاستنبط اهل برغامس الرق يتخذونه من جلود المعزى وغيرها الكتابة بعد صقلها ولذلك سمى بالرق البرغامي (mambrana pergamena)

الى عربن الخطاب يخبره بالفتح ويستشيره بأمر المكنبة فكتب البه ان كانت هذه الكنب مخالفة لكناب الله فلاحاجة لنابها وان كانت موافقة له ففي كتاب الله غنى عنها " فامر بجرقها وبقوا سنة اشهر يوقدون بها الافران وسوآ كانت هذه الرواية صحيحة اوغير صحيحة فقد سبق بطاركة الاسكندرية الى تعطيل الموزايوم الشهير ونهب المكتبة مراراً منعاً للوثنيين واليهود من تعليم فلسفتهم وقال كلوت بك الما ملخصة : ان الكتب التي تعليم فلسفتهم ، وقال كلوت بك الما ملخصة : ان الكتب التي والدينية الما مكتبة ارسطو ومصنفات بقراط وجالنوس وافلاطون فقد سلمت وبقبت وهي التي عني الحلقة الجدلية فقد سلمت وبقبت وهي التي عني الحلقة المربية

ونمن نبغوافي مدرسة الاسكندرية الفيلسوف الشهاركلوديوس جالينوس جاآ اليها في مقلبل عمره وقد أدبه الدرس وحنكته النجارب وبتي اربع سنين يشتغل في التشريخ ويتخرج في علم الطب حتى بلغ غايته منهما. و لدفي مدينة برغامس ( من ميسيافي آسياالصغرى ) سنة ١٢٩ م على الاصح ٢ وكان ابوه نيقور من اشراف هذه المدينة

<sup>(1)</sup> Aperçu général sur l'Egypte Par A.-B. Clot-Bey; tome II. p. 331

<sup>(2)</sup> La Revue scientifique ;1882. Travau de Darmberg sur Galien

 <sup>(</sup>٣) جاء في موسوعات العلوم الفرنسوية أنه ولد سنة ١٣١٦م

واغنيآئها وحكائها فعني بتهذيبه وتعليمه حتى بلغ عمره السنة الحامسة عشرة مُمسلمهُ الى الفلاسفة الافلاطونيين ليعلموه الفلسفة ولماصار عمره ١٧ سنة رأى في الحلمان بعملهُ الطب.ومات ابوهُ وعمرهُ ٨ اسنة.ولما بانم السنة العشرين جآءالي ازميروالف فيهاثلاث رسائل ثم جآءالي الاسكندرية وبقي فيها اربع سنين كما نقدم ثم آب الى موطنه يشتغل بالتطبيب حتى بلغ من العبمر ٣٣ سنة فجآءَ الى رومة في بداية حكم مرقس اوريليوس قيصر وكان يلقى علىالعموم الدروس الطبية والفلسفية الى أن تفشى الطاعون سنة ١٦١ فارتحل عنها وقد عيب عليه ذلك · ثم طلبهُ الامبراطور صديقهُ الى رو.ة وأمره ان يذهب مع الجيش في بعض حروبه ِ فأبي زاعمًا ان اسقیلیبس اوحی البه ِ سینے الحلم ان لایترك رومة ِ فرغب القيصراليه بنعليم اولاده وكان يشتغل النأليف وكثرت المشاحات بينه وبين اطبآء رومة فغالبهم وغلبهم ولم يسلم من نقدهِ احد الاً انهُ كان يجلُّ بقراط ويحترمه ُ ويثني على هيروفيلوس البراعنه بالتشريح · توفي وعمره أ سبعون سنة ً في ما قط رأسه برغامس

وكان الاطبآ<sup>ء</sup> في زمن جالبنوس مختلفين في الأرآ<sup>ء</sup> والمذاهب ففريقُ كان يعوِّل على التجارب دون القياس · وفريق كان

ينكر التجارب فلا يعرف للطب الا مزية العلم . وزيم قوم ان المرض اغا يحدث في المادة المؤلف منها بدن الانسان وايس. للطبيعة دخلٌ في اصلاح الحلل الحادث فيجب ان يقاوم بالعلاج الموافق لانالتوقف مضرّ · وقال آخرون ان المرض ليس الا الحلل الحادث في الاخلاط او احدها تخرج به عن حد الاعتدال والطبيعة انما نقنضي الموازنة فلذلك يقوم اصلاح الخلل بمساعدة الطبيعة والعبرة بالتوقف أ . ومنهم قوم اعتمدوا على السفسطة والترأهات فسمى بعضهم بالمبخرقين وآخرين بمنمقىالعبارات والفشارين والمقلَّدين . قال الشيرازي لما ظهر جالينوس كانت صناعة الطب قد اندرست وُمحیت محاسنها و ُخفی آکثرها فاحیاها بعد موتها واظهرها بعد خفائها وحررها بعد تبديلها · صنف في اكثر فروع الطب كنياً كثيرة وشرح مصنفات بقراط في ١٥ كتاباً وحكى ثرجة حياته في مقدمة كتاب عملهُ لقرآءة كتبه واكثر مصنفاته ترجمت الي العربية في القرن التاسع - ومنها ما فقد اصلهُ الموناني ونقيت

<sup>(</sup>۱) يراد بالتوقف expectation الوقت الذي يراقب فيسه الطبيب فعل الطبيعة بدون مزاولة العلاج في اول الامر ليتبين هل الطبيعه جاريه على خطه السلامه او مائلة الى حالة الخطر فيتدبر عا تقتضيه الاحوال

ثرجمتهُ العربية ثم ترجمت الى اللغات الاوروبية و طبعت مراراً وقال ابوالعلاء المعري

'سقیاورءیالجالینوس من رجل ورهط بقراط غاضوا بعد او زادوا فَكَلِمَا أَصَّلُوهُ غَيْرِ مُنتَقِضٍ بِهِ اسْتَغَاثُ اولُوا سُقِمِ وُعُوَّادُ كُنبُ لطافٌ عليهم خفُّ محملُها لكنَّهَا في شفاء الدآءُ أَطوادُ واشتدت لينح مدينة الاسكندرية المشاحات على العقائد الدينية بعد تملك الرومانيين وانتشار الديانة المسيحية وتباينت المنازع السياسية وكثرت الفتن بين أهليها لتباين المنازع واختلاف العقائد فاضطرَّ العلما ﴿ الى مهاجرتها فحبًا نورالعلم فيها ودُرست الصناعة الطبية واخنى الدهر على مكانبها ومتاحفها فتفرقت ايدي سبا ٠ وكان الرومانيون متشاغلين بالسياسة والحروب فلم يعتمر للعلم في ربوعهم منتدى ولم يذكر التاريخ عن اطبائهم الا افرادًا اشهرهم بولس الايجيني من جزيرة ايجينا ويسمى بالقوابليّ لانهُ كان متضلماً بعلم الولادة وامراض النهآء فكانت القوابل يستشرنه عاش في آخِر القرن الرابع بعد المسيح · وترجم حنين بن اسحق بعض موَّلَفًا تَهِ اللَّهِ اللَّهُ العربية • ونبغ في ذلك القرن القس هرون الاسكندري وهو اول طبيب وصف الجدري والف بِالبوذانية مجموعة تشتمل على ثلاثين كتابًا في الطب ترجمها الى اللغة

السريانية ماسرجيس اوماسرويه الاسرائيلي من بصرى بالاشتراك مع عالم آخر من الاسكندرية اسمه غوسيوس اوجاسيوس واخذ عنها الرازيُّ وعليُّ بن عباس وزعما ان أكثرها منقول عن كتب فلاسفة اليونان ولا سيما جالبنوس · وهذه المجموعة أول الكتب

التي حصل عليها العرب حيث علم الطب

ولايسعناان ننتقل للكلام على اطبآ والعرب قبل ان نذكر شبئاً من ترجمة شبيخ فلاسفةالبونان وامام الفلاسفة احمالا واعنى به إرسطو أ · كان اوحدزمانه في الطبوالفلسفةوالطبيعيات وجميع العلوم وهو المشاراليه في كتبهم بالفيلسوف الأكبر والفيلسوف الاول اخذ عنه العرب الحكمة وترجموا مصنفاتة واشتغل كثير منهم بشرحها والتوسع فی معانیها · وکان ابوه منیکوماخس Nicomaque طبیب ملك مكدونية امنتاس Amyntas الثاني بي فيليبوس بي الاسكندر الكبير وجده كان طبيباً ايضاً من آل اسقيليبس فلا غرابــة اذًا ان يكون الاسكندر العظيم تلميذًا لهذا الفيلسوف العظيم. و لدسنة ٨٤ تق - م - و توفي سنة ٣٢٣ق - م او دخل مدرسة افلاطون في اثينااذ كان عمره ُ ٨ اسنة وبقي ملازما له ُعشرين سنة حتى توفي اسئاذهُ ٣٤٧ ق.م. فترك اثينا ثم عاد اليها يدرس الحطابة وسنة ٣٤٢

<sup>(1)</sup> Aristote; Grande Encyclopédie

دعاه ُ الملك فيلبوس المقدوني التهذبب ابنه ِ الاسكندر وكان عمره' حينئذ ١٤ سنة فلم بفارقــهُ حتى شرع بالفتوحات في آسيا سنة ٢٣٤ ق . م . ثم اشتغل بالتدريس والتصنيف قال الشيرازي انه' صنف ماية وثمانية عشر كنابا وهو اول من تكلم في صناعة البرهان وجعلها آية العلوم النظرية ﴿ وَذَكُرُ الشَّيْرَازِي من اطباء اليومان آخرين منهم روفس قال انه كان بعد بقراط بنحو مايتي سنة وكان من اجلَ عَلَمَا البونانِ ذكرهُ جالينوس في عدة من كتبه ِ واثنى عليهِ وعلى زهده ِ وعلى علمه ِصنف كنباً كثيرة وأفرد امراضاً كثيرةكلاً بمصنف ومن كلامه ,, امتحن المر؛ في وقت غضبه ِ لا في وقت رضاه ُ '' وقوله ُ '' خير الاشيآء اجدُّها الا المودات '' .ومنهم اربياس قال انه' كان طبيب ملوك زمانه انتهى اليهر علم الطب بعد جالينوس وكان ماهي ًا في احوال النسآء وكان على دين النصرانية واكثر تصنيفه الكنانيش . ومشيح بن الحكم كان طبيباً نصرانيًا قبل انــهُ ممن أخذً عه ُ الحارث بن كالدة وكان حسن العلاج والنصوير وكثيرًا ما ينقل عنهُ الرازي في الحاوي ومن كلامه النفع الاشيآء موت الاشرار" وقال" ساوا القلوب عن الودات فالماشهود لا ثقبل الرُّشي " وقيل له ُ مااصعبشيءعلىالانسان قال'' معرفة نفسه وكتم سره ِ ''

## الفصل|لثالت في اطبآء العرب نبذة اولى

في منشأ الطب عند العرب

كانت العرب قبائل منفرقة منتشرة في شبه الجزيرة العربية تعتمد في معاشها على الانعام فتضرب في اكتاف البادية طلباً لمواقع الغيث وانتجاعاً للكلا ، وكانت كل قبيلة كثر عديدها اوقل مستقلة بأمرها يجزي افرادها على الفطرة السليمة في معاملة بعضهم البعض وينقادون لمشائخهم كما ينقاد الابنائة المرباغ . وكان دأبهم الغزو يتفاخرون به ويثأرون بعضهم بعضاً فلم تنفك العداوة بينهم حتى جآء الاسلام فجم شتيتهم وألف بين قلوبهم فصاروا أمة اندفعت كالسيل المنهمر على مدن سوريا فاحناحتها وتملكتها ونقدمت الى بلاد فارس من جية افريقيا ثم دخلت أروبا جية اسبا والى مصر من جية افريقيا ثم دخلت أروبا وتملكت اسبانيا ولم تصدّها جبال البرانس عن النقدم حتى وتملكت اسبانيا ولم تصدّها جبال البرانس عن النقدم حتى

هكذا كتبهاالمورخون من العربPyrénées (1) لاكما يكتبها المترجمون الاكن داجع نفح الطيب

وقف في طريقها كارل مارتل <sup>ا</sup> في سهل بواتياي <sup>٢</sup> من فرنسا كما وقف سور الصين في سبيلها من جهة آسيا وقد استولت في الزمن القصير على ممالك القياصرة والاكاسرة ودخلت في حوزتها جمهع المدن القديمة والامصار العظيمة الواقعة في اطراف المعمور من شواطئ مجر الظلمات " الى شواطئ الاوقيانوس الهندي ومن بحو الروم الى مجاهل افريقيا · وكلُّ مملكةٍ افتتحتها رسخ قدمها فيها ودان اهلوها لها واعتنقوا دينها الأ الذين استأمنوا ودفعوا الجزية عن يدر فانتشرت اللغة العربية الى اطراف المعمور وغلبت سائر اللغات ـف مواطنها الاصلية فجرت ذيل العفآء على السريانية والقبطية واليونانية والعبرانية والفارسية وغيرها في وكان النصارى في تلك الايام دائبين على المشاحات في المقائد الدينية متشاغلين بالمهاحكات في المنازع السياسية متهالكين في ثقويض بنيان ممالكهم بالدسائس الداخلية والفتن الاهلية وقد اتخذ ملوك الروم قاعدة سباستهم 17 فرّق فتملك " فساد الظلم ووقع الحيف واستبداً القوسيك بالضميف وتشتت الجمع وانقسموا فرقا تمكنت منها اسباب العداوج

<sup>(1)</sup> Charles Martel (2) Poitier (3) Atlantique (4) V. l'histoire génèrale des Arabes, par Sédillot

وكلُّ فرقة قويت انتقمت من الاخرى ونكلت بها تنكيلاً ولذلك أضطرً كلُّ من جرى في عروقه دم الشرف والحرية الى ان يغادر موطنه ويهاجر الى حيث يرى له مأمناً ومر تَفَقاً فكان العلما الموالح الحكما الول من اتخذ هذا السبيل وهم جياة الاسة فقصدوا بلاد الاكاسرة وغيرها من الاطراف الشاسعة هرباً من ظلم مضطهديهم وهرب كثير من علماً عمدينة الاسكندرية الى اللاذقية وغيرها من مدن سوريا

وكان النساطرة بمن ذاقو البلاء من الروم اذى وشدَّةً فلجأوا الى ظل الأكاسرة في العجم حيث السسوا في مدينة الرها مدرسة ثم أنشئوا في مدينة جنديسابور مدرسة ومارستانا واشتغل اساتذتها بترجمة كتب اليونان الى السريانية

فتهد للعرب بذلك سبيل طلب العلم

ولم تحفل الدولة الاموية \_ف الشرق بعلم الطب والحكمة لتشاغلها بالفتوحات وتوطيد قواعد الملك . واول اطبآء العرب الحارث بن كلدة اخذ الطب عن اساتذة مدرسة جنديسابور وطب بحضرة النبي وتوفي في بداية خلافة عثمان . وذكر الشيرازي الاحنف بن قيس بن معاوية بن حصن السعدي التميمي البصري

<sup>1</sup> Laboulbène; la médécine chez les Arabes; Sédillot.; histoire générale des Arabes

توفي سنة تسع وستين من الهجرة · وذكر بعضهم عبد الملك بن ابهر الكناني وكان طبيبًا عربيًا نصرانيًا من حكماء مدرسة الاسكندرية اسلم في ايام عبد العزيز بن مروان حاكم مصر سنة ٧٠ من الهجرة ( ٦٨٩ م ) ويوحنا أو يحيى المعروف عند السريان بالنحوي ( غراماطيةوس ) كان يعقوبيُّ من حكم ع الاسكندرية . وفد على عمرو بن العاص وقد عرف مكانهُ من العلم فاكرمهُ وقرَّبهُ . وَكَأْنَّ عِدِ الدولةِ العربية في احياءً موات العلم ونشر صناعة الطب بقي مرتهناً الى ان تبوًّا بنوا العباس عرش الخلافة وجعلوا بغداد عاصمة المملكة الاسلامية • أو كأنَّ الدولة العياسية آلت لتنهضنَّ بهذه الامة الى ذروة الحجد فلم تجدم قاة ً لها افضل من العلم '. فمنذ اختط ً الحايفة المنصور مدينةً بغداد سنة ٧٦٢ م ترك جرجس بن جبريل من ابناء بختيشوع مدرسة جنديسابور واقام في بغداد وكان طبب الخليفة وتوفي في ايامه ِ وكان له ُ خبرة بتصوير العلل والعلاج فقط وهو الذي مهد الطريق لذويه بالحظوى لدى الحلفآء ورجال الدولة وبنيهرون الرشيد المدارس وبيوت المرضى والصيدلاات واباح الانتفاع بها للعموم وكان طبيبه جريل بن عبدالله بن يختشوع وكان مكرماً لديه حظياً عندهُ وفي ايامه 'ترجمت كنب الحكمة

والطب من السريانية واليونانية والهندية الى العربية . وعهد اليه الحليفة بمحص الاطبآء في مدينة بغداد ومنع من لم يكن كفواً لمزاولة هذه الصاعة . صنف الكناش الصغير للصاحب بن عاد فاجازه الف دينار وانشأا لمأمون ندوة علمية جمع اليها العلمآء من كل صوب وحدب وبذل من الاموال ما لا يقدّر لمشترى الكتب وترجمتها الى اللغمة العربية فكانت بغداد حيننذ عروس الدنيا ودار العلوم وعرصة الادب فيل ان العلمآء والمدرسين فيها واعضآء ندوتها العلمية بلغوا لذلك العهد سنة آلاف عداً . فتأمل

ومن مشاهير النساطرة الذين كانت لهم يد بالترجمة الى المعربة ابنآء ماسويه منهم يوحنا صاحب النظم الحاذق والعلاج الحارق والبراعة التامة برع في عدة علوم وكان من بطانة هرون الرشيد . اشتغل بندريس علم الطب في مدرسة بغداد والف كتبا كثيرة وتوفي سنة ٢٤٣ ه . وكان تلميذه حنين بن اسمحق المولود في الحيرة من مشاهير المترجمين سيفح القرن التاسع ثم صاد طبيب المتوكل ومما يؤثر عنه أن المتوكل اراد المتحانة ليعرف مكانة من صدق الحدمة فخلع عليم واقطعه عما يساوي خمسين الف درهم ثم طلب منه أن يصف له دوآء يقتل به عدوًا له لا

يحبُّ ذكر اسمه فاجابه حنين يعفوني امير المومنين فانني لم اتعلم غير الادوية النافعة ولم يخطر ببالي انه ُ يطلب مني حلافهـــا ولما لم يظفر منه ُ بطائل اخافه ُ وتهددهُ ثم ارسلهُ الى السجن في بعض القلاع وتركهُ مدةً وبعد ذلك احضرهُ واعاد عليهِ الطلب فاصرً على امتناعه • فأمر الحليفة باحضار سيف ونطع وقال نقثلك ان لم تفعل · فقال حنين ان لي ربأ يأخذ بحقى غدًا في الموقف الرهيب ونتبسم المنوكل وقال له ُ طب نفساً فإنا الها اردنسا المتحالك والثقة اليك . فقتَّل حنين الارض وشكر ٠وبعد ان هدأ روعهُ سألهُ الحليفة ما الذي منعك من الاجابة مع ما رأيت مر · صدق الامر منا في الحالين · فقال شيئان ، الدين والصناعة '' اما الدين فانه ُ يأمرنا باصطناع المعروف حتى الى اعداً ثنا واما الصناعة فانها موضوعة لنفع ابنآع الجنس ومقصورة على معالجتهم ومع هذا فقد جُعل في رقاب الاطبآءُ عهد مو كد بايمان مغلظة ألاَّ يعطوا احدًا دوآءً قتالاً او مضرًّا فقال الخليفة انهما شرعان جايلان وانعم عليه فحمل انعامه ُ وخرج وهو احسن الناس حالاً وانعمهم بالأثك واشتغل حنين بالترجمة فترجم كشببقراط وجالينوس (١) خطاب للموءلف القاه في ختام سنه ١٨٨٩ للمدرسة الكلية السوريه ــ الوافي للمرحوم امين الشميل ــ

Sédillot; histoire générale des arabes; tome II, page 75

وافلاطون وبطليموس وبولس الايجيني وكان ابناه اسحق وداود مترجمين ايضًا . وذكر الشيرازي اسحق ولم يذكر حنينًا . قال نقلاً عن ابن خلكان، اسحق بن حنين العبادي الاسرائيلي الحميري أشتغل على ابن ماسويه وكان متقنأ للطب والعربية واليونانبــة عرَّب كثيرًا من كتبها وكان كثير الاعتنآء بكتب ارسطو وجالينوس توفي سنة ٣٦٨ ه ، وامتاز ابن اخته حُبيش نضط الترجمة والنقل والفكناباً في الطب. وكثر مترجموا الكنب عند الحلفاً العباسيين وممن اشتهر منهم حجاج بن مطر ترجم المجسطى تأليف بطليموس في علم التنجيم ومقالات اقبلدس في الرياضيات وبعض مصنفات ارسطو. وكثر الاطبآء من الهنود والفرس واليهود والنصارى عند الخلفاء منهم صالح بن بهلة وعبدوس بن زيد وموسى بن اسرائيل الكوفي وابناء الطيغوري وزين الطبري اليهودي وقسطا بن لوقا من بعلبك وابو زكريا يحيي بن ماسويه وابو زيد حنين بن اسحق بن سليان بن ايوب العبادي الشهير بالترجمة ولد سنة ١٩٢ هـ ( سنة ٨٠٩ م ) وثابت بن قرة الصابئ من حران اشتغل مع قسطا بن لوقـــا يترجمة كـنب جالينوس وغيرها من كتب الطب والرماضيات والتنجيم وفيه يقول السري

الرفاك احد شعرآه سيف الدولة بن حمدان ا

هل للعليل سوى ابن قرَّة شاف الذي الحيى لنا رسم الفلاسفة الذي فكانهُ عيسى بنُ مريم ناطف مثلت له قارورتي فرأى بها يبدو له الدآء الحفي كا بدا

بعد الآله وهوله من كافر اودى واوضح رسم طبّ عافر يهبُ الحياة بايسر الالطاف ما اكننَّ بين جوانحي وشغافي للمين رضراض الغدير الصافي

ومنهم يوحنا بن سرابيون المعروف بيوحنا الدمشقي بالنسبة الى دمشق وهو مو لف الكناش كنبه بالسريانية وترجم الى العربية ثم ترجم الى اللاتينية وله تصانيف كثيرة اكثر الوازي عنه النقل ومن مشاهيرهم في ذلك العصر ابو يوسف يعقوب بن اسحق الكندي كان من بطانة المأمون ثم اتصل بالمعتصم وهو من ابناع الملوك وكان فيلسوفا بارعاً في علوم اليونان والعجم والهند الف الملوك وكان فيلسوفا بارعاً في علوم اليونان والعجم والهند الف كتبا كثيرة ونقل عن فلاسفة البونان ولاسيا عن ارسطو كمتبا كثيرة ونقل عن فلاسفة البونان ولاسيا عن ارسطو كم

<sup>(</sup>١) يتيمه الدهر الثعالي

<sup>(</sup>۲) ذكر صاحب عيون الانباء في طبقات الاطباء وغيره اسماء كثيرين من نقلة العلوم والمترجمين الى اللغه العربيه من يونان ويساقبه وسريان ونساطرة ويهود وهنود فاقتصرنا على ذكر بعضهم من اشار إليهم علماء الافرنج اثباتا لما تحن في صدده

فيها نقدم يتضح ان العلوم ولا سيا علم الطب لاح نورها في مدرسة جنديسابود من بلاد العجم ثم اشرق في بغداد بعد ان خبا في بلاد اليونان وانطفأ في مدينة الاسكندرية. وإن الصلة بين المامة اليونانية واللغة العربية كانت اللغة السريانية في بدء الامر وان نقلة علوم الحكمة والطب كانوا من النساطرة واليعاقبة غالباً واليهود والصابئة احياناً وان الكنب التي وضعت باللغة العربية حتى القرن الناسع احياناً وان الكنب التي وضعت باللغة العربية حتى القرن الناسع لم تكن الامترجمة عن اليونانية غالباً وان الفضل في احياء هذه هذه العلوم وتشرها يرجع الخلفاء العباسيين ولا سيا الرشيد والمأمون الذين ظهرت عنايتهما بترجمة الكتب وجمع العلماء وانشاء دور العلم ويبوت المرضى في بغداد كافعل البطالسة في الاسكندرية من قبل

### نبذة ثانية

### في حكماً ﴿ العرب في الشرق

و بعد القرن الناسع ظهرت فلاسفة العرب الذين ألفوا في الطب الكتب النفيسة وهي الكتب التي أتخذت دستوراً جرى عليه العلماً \* عموماً في مزاولة صناعة الطب مدة اثني عشر قرناً ولا يسعنا المقام ان نذكرهم كلهم فنج زيء بذكر تراجم الذبن امنازوا

بينهم ولاسيا الذين اخذعنهم الاروبيون وترجموا مصنفاتهم الى لغاتهم. فمنهم الامام ابوبكر محمد بن زكريا الرازي الملقب بجالينوس العَصَرُ ا 'ولدَ ونشأ في الريِّ وبرع في علم الادبوالفنون منذكان صغيرًا وكان كثير الولع بالموسيقي والنظم مجآ بغداد وزار بيمارسنانها فرغب في الفلسفة والطب فبرع فيهما حتى بلغ الغاية وصار اشهر اساتذة مدرسة بغداد . وكان زكاءً حافظاً بارًا بالناس زؤوفآ بالمرضى كثير العناية بالفقرآء صنف كتبآ كثيرة منها كثاب الاقطاب في ثلاثين مجلدًا والحاوي في خمسة عشر مجلدًا وقد حكى فيه عن عجائب سفي معالجته تدل على براءته وترجم هذا المصنف الى اللغات الاوروبية وطُبع على اثر اختراع آلة الطباعة في مدينة البندقية في ١٧ مجلدًا. قال كوفياي " ان هذا الكتاب يشتمل على الدروس التي املاها الرازك على تلامذته في مدرسة بغداد وقد اضاف اليهابعضهم فصولاً بعدموته " وكان رئيس اطبآ بهارستان بغداد والري وجنديسابور معاً • وألَّفِ سِيْحُ الْكَيْمَاءُ اثْنَى عَشَرَكْتَا بِأَ وألف كتباً كثيرة في التشريح ومنافع الاعضا . وغير ذلك . ومن مصنفاتهِ المنصوري في عشرة مجلدات ذكر في آخره الصفات التي

<sup>(1)</sup> V. la Revue scientifique, tome XXXII de la collection P. 647

يجب على الطبيب أن يكون حاصلاً عليها والقوانين التي يجب عليه ِ السلولث بموجبها وندُّد بالمخرقين بصناعة الطب كما فعل بقراط وجالينوس من قبلُ وهذا الكناب بلغ من الشهرة في اوروبا في القرون الوسطىما لم يبلغه ُ كئابآخر حتى ان الملك لويس الحادي عشر امر بان لا يعتمد الاعليه ِفي تدريس علم الطب في مدرسة باريس وسهاهُ بالمنصوري لانهُ جعله ٌ لقدمة ً الى منصور بن نوح الساماني امير خراسان حقيد الخليفة المعنصم . ومن بديع مصنفاتهِ رسالة في وصف الجدري والحصبة 'عني بطبعها في بيروت الاسناذ الطبب الذكر العلامة كرئيليوس فانديك · قيل أن الرازي أصيب يفي شيخوخنه بالمآء الازرق فجآء ُ جراح ليقدح عينهُ فسأله ُ كم هي طبقات العين ورطوباتها فلم 'يحز جواباً فقال خير لي. ان ابقى اعمى من ان يقدح عبني جاهل. وصرفهُ . توفي سنة ٩٣٢ م (١١١ه)

ومن ' كَ كلامه ' الحكيم برأيه ِ متلفٌ ' ومنهُ ' يجب على

<sup>(</sup>۱) وقيل ان الملك لويس الحادى عشر طلب الكتاب المذكور من مدرسة باريس الكلية بضمانة باهظة لياخذعنه نسخة Edouard Forestie; LaRevue scientifique, to me XXXIV de la collection – 1885, P.87

<sup>(</sup>٢) نقلا عن شرح ارجوزة الشيخ الرئيس

الطبيب أن يوهم العليل بالصحة وان كان غير واثق بها "\_ وقال" عبب الاطباء الاحداث الذين لا تجربة لهم قنالون " \_ وقال" يجب على المربض أن يقتصر على طبيب يثق بهر فخطأه في جنب صوابه يسير لان من استعمل اطباء كثيرين وقع سفے خطا الجميع " وقال "اذا استطاع الطبيب أن يعالج المرضى بالاغذية دون الادوية فقد وافقتة السعادة " \_ وقال " اذا كان الطبيب حاذف والصبد في صادقاً والمربض موافقاً فما اقل ابث العلة "

وجآء بعد الرازي علي بن العباس الجوسي الاهوازي المهروف الماكي تلميذ ابي ماهر وكان بعد الرازي بنحو و سنة وهو مثله عجبي صنف كتاب كامل الصناعة لعضد الدولة بن بويه الديلمي في ٢٠ مجلدًا تحدَّي به جالينوس وكان اماماً بالعلم والسمل قال بعضهم علم القانون وعلاج الملكي لم يسبق اليهما وبعضهم يفضله عن ابن سينا وعلاج الملكي لم يسبق اليهما وبعضهم يفضله عن ابن سينا وترجم مصفه الى اللاتبنية وطبع سنة الاعدات المعروا على العمل في المارستان لانني استفدت كثيرًا بما تحرينه من التجارب فيه والمعمل في المارستان المنني استفدت كثيرًا بما تحرينه من التجارب فيه والمعمل في المارستان المنفي المتحدات كثيرًا بما وكان من التجارب فيه والمناس ونبغ ابن سينا في القرن العاشر وكان من تلامذة مدرسة بغداد وهو ابوعلي الحسين بن عبدالله وكان من تلامذة مدرسة بغداد وهو ابوعلي الحسين ولد في بخارا

سنة ٣٧٠ هـ ـ ٩٨٠م . وتوفي بالاسهال في همذان سنة ٢٨٤ه والطبيعيات والمغطق والرياضيات والفقه واتقن أقليدس والمجسطي وفاق في علم الطب أهل زمانه ثم أتصل بخدمة نوح بن منصور الساماني وسأله أن يكنُّه من الدخول الى خزانة كتبه ِ فاذن له ُ فرأى فيها شيئًا من كتب الاواثل لم يكن في ايدي الناس فحصل منها على فوائد كثيرة وفي رواية انهُ احتال في حرق مكتبة مخارا ليتفرد ببصنفاته وهذه الرواية لم تثبت · وتقلد الوزارة لشمس الدولة · وموَّلفانه كشيرة في جميع العلوم والفنون منها كتاب الشفآء وكناب اللواحق وكئاب الحاصل والمحصول نمخو من ٢٠ عجلدًا وكثاب البرء الاتم مجلدان وكناب الانصاف جمع فيــه كتب ارسطو في ٢٠ مجلدًا وكتاب لسان العرب في اللغة قال بعضهم لم يوَّلف في اللغة مثله ُ وكتاب المبداءِ والمعاد وكناب الاشارات وكتاب التنبيهات وكتاب الحدود وكتاب عيون الحكمة والموجز في المنطق وكناب ثقاسيم العلوم والحكمة وله ُ المدخل الى علم الموسيقى ومقالة في الاجرام ألعلوية ومقالة في الرصد وكناب تدبير النفس وشرح كناب النفس لارسطو وكتاب أللح في النحو ورسالة ـف

الزهد وفضيلته على انه لم يكن زاهدا كا يعلم من تاريخ حياته ويحكى ان صاحبًا له لامه على اسرافه على نفسه فاجابه انني احب الدنيا قصيرة عريضة ولا احبًا طويلة ضيقة .وله كتاب تميير الرويا وله رسالة في الكيمة ورسالة سيف القضاء والقدر ورسالة في مخارج الحروف وله كتاب القولنج وكتاب الادوية القلبية ورسالة في خط الاستوة ومقالة في حد الجسم وغير ذلك في الاصول والفروع وفي علم الحديث وله نظم راثق منه وفيه في الاصول والفروع وفي علم الحديث وله نظم راثق منه وفيه عدولًا من صديقك مستفاد فلا تستكثرن من الصحاب عدولًا من الصحاب الان السقم اكثر ما تراه يكون من الطعام اوالشراب وله في النفس قصيدة بديعة شرحها بعض العلمة قال في مطلعها

هبطت البك من الحل الارفع ورقاة ذات تعزز وتمنع وله الملاحوزة المشهورة في علم الطب وعمله قال فيها الامام مروان بن زهر انها محيطة بجميع كلبات الطب وانها افضل من كتب كثيرة وقد شرحها كثير من العلماء منهم الفيلسوف ابن رشد والعلامة الشيرازي واحسن كتاب ألفه القانون وهو مشهور بقي سئة قرون معولاً عليه في علم الطب وعمله حتى عند الاروبين الذين ترجوه إلى لغاتهم وكانوا يتعلمونه في مداوسهم وطبعوه الاروبين الذين ترجوه إلى لغاتهم وكانوا يتعلمونه في مداوسهم وطبعوه

سنة ١٤٧٦ وذلك بعد اختراع آلة الطباعة بنحو ٣٠ سنة وإذا عرفتُ ما لقدم لم تستغرب قولم "كان الطب معدوماً فأ وجده بقراط وكان ميتاً فاحياه حالينوس وكان متفرقاً فجمعه الرازي وكان ناقصاً فكمله أبن سينا ""

ومن فلاسفة العرب لذلك العهد الفارابي وهو محمد بن محد بن اوزلغ بن طرحان من فاراب مدينة من مدن الترك صاحب النصانيف في المنطق والموسيقي اخذ عنهُ الرئيس ابن سينا .طاف البلاد وقال اني لاعرف آكثر من سبعين لسانًا وتوفي في دمشق سنة ٣٣٩ ه . ومنهمابن ابيصادق عبد الرحمن بن علي النيسابوري برع في العلوم الحكمية وكان من تلامذة الرئيس ابن سينا . توفي سنة ٥٥ ٤ ه . ومنهم الامام الاستاذ موفق الدين ابو محمد عبد اللطيف بن يوسف بن محمد بن علي البغدادي عرف يابن اللباد وكان جالينوس الزمان وبقراط وكان كثير العناية بكتب ارسطو صنف ماية وثمانين مصنفا وردً على ابن سينا رد ًا شنيعاً حيث صنف في علم الكيمياً. توفي سنة ٦٢٦ هـ • - ١٢٣٠ م · ومنهم ابن نفيس عليّ ابن ابي، الحزم القرشي شبخ الاطآء في عصرهِ وامامهم برع في

الطب وكان يملي ويدرس ويصنف سينح الحجاش الواحد وجميع مصنفاته من حفظه وصنف كتاب الشامل وبيض منه نحو ١٠٠ مجلد وصنف المهذب في صناعة الكحل ( امراض العبون) ولم يسبق الى مناهر توفي سنة ١٢٨٧ . ومنهم ابو الفرج يعقوب بن اسحق القف من نصارى الكرك كا ن حكياً رياضياً برع ـفــفــ الطب واشتهر بالجراحة وخدم في قلعة عجلون ثم في قلمة دمشق ومن مصنفاته كتأب الشافي في الطب وكتاب شرح كليات قانون ابن سينا في ٦ مجلدات وكتاب شرح فصول بقراط مجلدان وهو كاف للدلالة على براعته ودقة بجثه وسعة اطلاعه وصحة نقده ومن مصنفانة كتاب العمدة سيفي صناعة الجراح ٢٠ مقالة ذكر فيه جميع ما يحتاج اليه الجراح وله ُ مؤلفات أُخرى توفي ١٢٨٤ ومنهم ابن ابي اصبعة صاحب عيون الانبآء في تاريخ الاطبآ. ولد في دمشق سنة ١٢٠٣ وتوفي فيها سنة ١٢٦٩ م . واشتهرفي ذلك القرن عليُّ بن عمر وكان كحالاً منشأهُ مصر وكانت امراض العيون فيها كثيرة كما هي الآن ومن مشاهير علمآء اليهود الميموني وكان ميالاً الى الفلسفةاكثر من الطب جَآءَ من اسبانيا الى مصر وتوفي سنة ١٢٠٤ م ٠ والف كتبة باللغة العربية

وفي تلك القرون 'حملت مصابيح الحكة من مدينة بغداد الى سائر المدن الاسلامية فلم تحلُّ مدينة من مدرسة للطب ومارستان لتطبيب المرضى ومكتبة او مكاتب تشتمل على الوف الالوف من الكتب الجليلة في جميع العلوم والفنون. ولو شئنا استقصآءً ما ذكره ُ المؤرخون عن بنآء المدارس وبيوت المرضى والكاتب لطال بنا الحجال فنقنصر على ذكر شيء من ذلك للدلالة على ما كان عليه ِ ملوك الاسلام من العناية بالامة والنظر في مصالحها ومعادتها وما ادّى اليه الاهمال من ضياع هذهِ الكمنوز النفيسة ايمتبر من ألتي السمع وهو شهيد . فقد ذكروا ان نور الدين بن الشهيد اسر بعض ملوك الافرنج وقصد قتلهُ نفدى نفسه منسليم خمسة قلاع وخسماية الف دينار انفتها نور الدين كلها على عمار مارستانه ِ في دمشق . وحدث ان الملك المنصور لما توجه وهو امير الى غزاة الروم في ايام الظاهر بيبرس سنة ٢٧هـ اصابهُ بدمشق قولنج عظيم فعالجهُ الاطبآءُ بادوية اخذت من مارستان نور الدين الشهيد فبرأ وركب حتى شاهد المارستان فَأَعْجِبِ بِهِ وَنَذُرِ انْ آتَاهُ ۚ اللَّهُ الْمَلَاتُ انْ يَنِي مَارَسُنَانَا فَلَمَا تسلطن بني مارستانه الكبير المعروف بالمنصوري بخط بين القصرين من القاهرة افرد لكل طائلة من المرضى موضعاً

فيه فجمل اواوين المارستان الاربعة للمرضى بالحميات ونحوهما وافرد قاعة للرمدى وقاعة للعرجي وقاعة لمن به اسهال وقاعة للنسآء ومكانآ للمبرودين ينقسم الى قسمين قسم للرجال وقسم للنسآء وجعل الآ يجري في جميع هذه الاماكن وافرد مكاناً لطيخ الطعام والاشربة والادوية ومكانآ لتركيب المعاجين والاكحال والشيافات ٠٠٠ ومكانًا يجلس فيه رئيس الاطبآء لالقَاءَ درس الطب وجعله سبيلاً لكل من يرد عليه من غنى وفقير · أما المارستان العتبق فقد بناه ُ صلاح الدين يوسف بن ايوب واستخدم له ُ اطبآ ، وطبائمبين وجراحين وخداماً ووجد الناس به رفقاً واليع مستروحاً وبه نفعاً وكذلك بمصر امر بفتح مارستانها القديم. واول مارستان بني في مصر بعد الفلح انشأهُ احمد بن طولون وانفق على بنائه ِ ستين الف دينار ' واذا كان ِ كافور الاخشيدي بني مارستاناً في القاهرة فباي عين ينظر الآن امرآوُنا وكبرآوُنا مارستانات الافرنج تبنى في ديارهم ولايحزنون وتشبهوا ان لم تكونوا مثلهم ان النشبه بالكرام فلاح ً

<sup>(</sup>١) راجع الجزء الثانى من الخطط والآثارللمقريزى صفحه ٢٠٠

#### نبذة نالثة

في الطب العربي في المغرب

ولم يكن الشرق وحده مطلع شموس المعارف والحكمة ومجلى انوار فلاسفة العرب فقد كان للغرب من ذلك الحظ اللاوفر على عهد الخلفآء الامويين وقد انشأ الحكم بن هشام في قرطبة ندوة علميَّة كان العلمآل ينقاطرون اليها من جميع الامصار كما كانوا ينقاطرون الى الندوة العامية التي انشأهما المأمون في بغداد وارسل الوفود الى جميع الجهات الشترى الكتب ونسخها فجمع مكنية كانت في القرن العاشر تاجاً على مفرق الغرب وسعت ستانة الف مجلد وكان برنامجها في ٤٤ مجلدًا وقال بعضهم أنها كانت تشتمل على ٢٨٤٠٠٠ وهو مقدار يرى المتأمل فيه عظمة الدولة العربية في الاندلس وشدة عنايتها برفع منار العلم اذ لم تكن الطباعة معروفة وطريقة استخصال الكتب لم تكن سهلة كما في هذه الايام. وتما امتازت به ِ قرطبة ايضًا مدرستها الجامعة التي كان يأمُّها طلاب الحكمة من جميع الامصار وقد تعلم فيها بعض عظماً • الافرنج في زمن

<sup>(1)</sup> Laboulbène. V. la revue scientifique; tome XXXII

جاهليتهم ولما داقوا لذة العلم وتُنبَّنوا منافعهُ دفعوا الى الاقتدآء بالعرب وانشأ فيها محمد بن علي جديقة غنآء لاجل درس علم النبات، ومما قبل في وصف قرطبةً

باربع فاقت الاقطارَ قرطبةٌ وُهنَّ قنطرة الوادي وجامِعُها هاتان ِ ثننان والزهرا أَ ثَالثُهُ والعلم ُ افضلُ شيء وهو رابعها ومما يدلُّ على رواج بضاعة العلم عند العرب في الاندلس كثرة المدارس الطبية فيها فقد أنشي، في اشبيلية مدرسة كبرى نبغ فيهاكشير من مشاهير الحكماء وكان في طلبطلة مدرسة آخرى للطب توهج فيها نور الحكمة وفي مدينة مرسية مدرسة تَالثة لانقلُ مناءً عن غيرها من تلك المدارس الزاهرة وقد امتاز الاندلسيون بالتـأنق في الحضارة والمدنية كما امتاز علمآوهم بالندقيق فيالمباحث الفلسفية واستنباظ كثير منالبادي التي بنيت عليها المكتشفات العلمية التي هي من مفاخر هذا العصر ولا ابالغ اذا قات ان مدأ مذهب دَرُون في التحويل والارثقآء مأخوذعن العرب ولديٌّ مصنف محمد بن احمد الورُّ اق المعروف "بالكتبي" في علم الطبائع فما قاله ُ في الكلام علىطبائع القرد ''هذا الحيوان عند المتكامين في الطبائع مركب من انسان وبهيمة وهو من تدريج الطبيعة منالبهيميَّة الى الانسان

(كذا) وهو يحاكي الانسان يصورته وافعاله ٠٠٠٠ ، اه بحروفهر ونحن نری دُروِن یدعی بان جدَّهُ جراسیموس اول من قال جبدا إلتحول في الحيوانات منكرًا على لَمرَكُ الفرنسويُّ فضل الاسبقية أ وأنما الفضل للكتبيّ الذي أوضح هذه الحقيقـــة بصريح العبارة قبل ان يوجد لَمرَك وجراسيموس ودَرون بقرون . ومن بتأمل في كلام عبدالله البكري صاحب كتناب مسالك الابصار في ممالك الامصار بتعجب كيف حوَّم ببصارته على الآرآء الشائمة الآن بعد ان كشف العلامة بستور بتجاريه البديعة مبادي الفساد والتعفن وأوضح حقيقة تبولد الجراثيم الوبيلة ومنفعة الثلقيح . قال في الكناب الثاني عشر من مؤلفه المشار اليهِ في الكلام على الهوام والحشرات ما نصه " اذا أوقدتُ نارًا في وسط غيضة لترى ما يغشي النارمر الحشرات , بدت لك صور" عجيبة واشكالٌ غريبـة · على ان الحلق الذي يغشى النار يختلف باختلاف المواضع مرن الغياض والجمال والسهول والبراري فأن أأسيف كلُّ بقعةٍ من هذهِ البقاع اشكالاً من المخلوقات مخالفةً لما في البقعة الاخرى

<sup>(1)</sup> V. notice historique sur l'origine des espèces par Charles Darwin

وقد خُلِقت هذهِ الحشرات من المواد الفاسدة والعفونات الكائنة ليصفُّو الجُوُّ منها ولا يعرض لهُ الفساد الذي هو سبب الوبآء وهلاك الحيوان والنبات • والذي يحقق ذلك اننا نرى الذباب والديدان في دكان القصاب والدباس ولانراها في دكان البزاز والحداد فهي تمنصُّ العفونات وُتغذَى بها فيصفو الهوآ<sup>ت</sup> منها ويسلم من الوَّبَآء (كذا ) وجعل صغارها مأكولاً لكبارها والأَّ ملات وجه الارض منها '' الى ان قال '' واعجب مـــا في هذا النوع ان كلَّ ما جُمل سببًا الضرر حبوان 'جعل لحمهُ دفعًا لذلك الضرر فان الاطبآء الاقدمين وجدوا في لحم الحية قوةً أتماوم السموم فأدخلو لحمها في النرياق · والتجربة دلت على ان من لذغته العقرب يقتلها ويطلي موضع اللدغ برطوبة بدنها فان الالم يسكن في الحال '' والكتاب المذكور يشتمل على كثير من صور النباتات بالوانها الطبيعية فهو من الآثار القديمة الباقية الى الآن للدلالة على فضل المرب ويظهر ان موَّ لفه ُ متأخر عن ابن البيطار العشاب لانهُ يُعتمد عليه كثيرًا في النقل اما سائر اجزآ. الكتاب فلم اهتدِ حتى الآن اليها

ومن فلاسفة العرب في الأندلس ابو القاسم خلف بن عباس الزهراوي المنوفي سنة ١٠١٣ وهو اول طبيب طبعت مو لفاته مترجمةً الى اللاتينية في مدينة البندقية · ألف كتاب التصريف في ٣٠ مجاداً وقد مدح العلامة هر مؤلفه المذكور ولاسيم الكتاب الاول منه في المادة الطبية لانه لم يتحد غيره بالنقل بل اعتمد على نفسه في تحري الحقائق وله كتاب القياس والتجربة وهذا الكتاب من ابدع كتب الطب القديم يشتمل القسم الذي يبحث فه عن الجراحة على صور الكسور والحلم والآلات الجراحية

ومنهم ابن وافد ابو المطرف عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكبر بن يحيى بن وافد اللحمي من 'طلبطلة برع في الطب والفلسفة وكان مولعاً بدرس مصنفات ارسطو وجالبنوس وكان يعورل في العلاج على الادوية البسيطة وله' مؤلفات كثيرة ضمنها مقالات ديسقوريدس وجالبنوس توفي سنة ١٠٧٤

وكان في الاندلس ابناً وُهُو بمثابة ابناء بخيشوع وحنين وماسويه في بغداد واشهرهم ابو مروان عبد الملك بن محمد بن مروان بن زهر الابادي الاشبيلي صاحب كتاب التيسير اخذ الطب عن ابيه وجده وكان يتحدَّى جالينوس الا انه كثيراً ما عقب عليه وردَّ على ما ترآى له من مظان الشبهات فيه كان حاذقًا محققًا مدققًا ذا منزلة رنبعة ويظهر انه لم يطبّب كسائر حاذقًا محققًا مدققًا ذا منزلة رنبعة ويظهر انه لم يطبّب كسائر اطباء زمانه ولكنه كان يستشار في الامور المهة . ومن حكاياتهم اطباء زمانه ولكنه كان يستشار في الامور المهة . ومن حكاياتهم

عنه أن المهدي لما اخذ بلاد المغرب قرّبه وال كرمه واتحفه بالعطايا وبما عمل له أنه اخذ ادوية مسهلة نقمها وسقى بمآنها كرمة فحملت عنباً فاحمى الخليفة واعطاه عنفوداً منها فاكل منها عشر حبات فقال له كفيك نقوم عشرة مجالس لانك اكنت عشر حبات فكان كما قال فتزايدت قيمته عنده وعطاياه ه قال الشيرازي وفي زمانه وصل القانون الى المغرب فلم يحبه وصاد يقطعه ويصر به الادوية وهو اسئاذ ابن رشد توفي وعمره بعضه في اشبيله سنة د ٥٩ ه - ١١٦٢ م

وكان ابن رشد يؤثر الفلسفة على الطب وهو الامام ابو الوابد محمد بن محمد القرطبي كان ابوء قاضي قضاة الاندلس فرباه على حب الفضيلة والعلم فبرع في الفته وفي الحديث وسيف الجدل وفي معرفة مذاهب المنقدمين ودرس الرياضات والطبيعيات والطب ثم صار مدرساً للفلسفة والفقة والطب في مدرسة قرطبة وكاناً بي النفس عيوفًا للمحاباة عرض مرة بالخليفة فحرمه من مخالطة الناس الا اليهود ورمى بالزندقة فحجزت املاكه من مخالطة الناس الا اليهود ورمى بالزندقة فحجزت املاكه وهاج الشعب عليه فهرب الى فاس ولكنه ضبط فيها وأكره على

<sup>(</sup>۱) خاتمه شرح ارجوزة الشيخ الرئيس للشيرازي Sédillot; histoire générale des arabes

الوقوف صاغرًا بباب الجامع ليبصق المارون عليه ثم عاد الى قرطبة يجرُّ ذيول الشقآء وبعد ذلك دعاه معقوب المنصور سلطان مراكش فحسنت حاله واستردَّ ما فقده الوتوفي سنة ٩٩٥ هـ مراكش فحسنت حاله واستردَّ ما فقده الوتوفي سنة ٩٩٥ هـ مراكش فحسنت حاله واستردَّ ما فقده الكايات سف عدة عدة مجلدات شرح به فلسفة ارسطو وله شرح ارجوزة ابن سينا

وآخر جبابذة الطب في الاندلس الامام المدقق ابو محمد عبدالله بن صالح المعروف بابن البيطار وُلد في مالقة حفى خهاية القرن الثاني عشر وسافر مشارق الارض ومغاربها ليرسك النبات في موضه ويتحقق صفاته بالعيان منكباً عن خطة التحدي والنقليد ومن طالع كنابه الجامع لمفردات الادوية والاغذية تبين ما كان عليه من ذكاء النفس وكثرة الحفظ وصحة النقد وسعة المعرفة لم يترك هفوة اطلع عليها في كتب المنقد مين الله نبه عليها في كتب المنقد مين الله نبه عليها في دمشق سنة ١٤٨٦ م

هو الأع هم اشهر حكماً العرب الذين اهندى الاوربيون بهداهم واقنفوا آثارهم ايام كان الجهل ضارباً اطنابه بينهم وكانوا

<sup>(1)</sup> V. les médecins arabes; Revue scientifique tome XXXII de la collection P. 653

على حالة من الهمجية اقلَّ ما قيل فيها انهم لم يكونوا يعرفون للقيمِص معنى حتى استعاروا اسمه من العربية كما استعرنا منهم الآن اكثر اسمآ ملابسنا كالبنطلون والبلطو فانقلبت الآية وكذلك الدهر بالناس ُقلَّب · ولا شك ان علة هذا الانتلاب غَابَةُ الجهل وترك العلم على ما يشهد العيان وتنبت الآثار · فلم يكن يوجد منهم من يعرف القرآءة والكتابة الابعض الرهبان وكان النشيع الديني بمزقهم كل ممزق وكانت الحرافات والاضاليل والعبودية تعمي بصائرهم وكان الطبيب عندهم ساحرًا دجالاً بيطارًا والصيدليّ حائكاً عطارًا والجراح حلاقًا مهذارًا واول شماع من نور العلم ضآنت به آذاقهم آنما انعكس عليهم من العرب مجاوريهم في الاندلس او خالطيهم في حروبهم معهم ولا سيما الحروب الصليبية فتعلموا فلسفة ارسطو من مؤالفات ابن رشد وهندسة اقليدس من ترجمات الحجاج بن مطر واسحق بن حنين وثانت بن قرة والطب البقراطيُّ من قانون ابن سينا \* ومصنفات الرازي والكيميآء من جابر بن حبان والنبات من ابن البيطار والرياضيات والطبيعيات والتنجيم من ترجمه المجسطى ومصنفات العرب الكثيرة أالتي لا يسعنا بيانها الآن وكانت مدارس

<sup>(1)</sup> V. l'histoire générale des arabes par Sédillot

الاندلس ولا سيما قرطبة محط رحالهم في طلب العلم واول من علم في مدارسهم اساتذة تلقوا العلوم عن العرب كما يعلم من بَارْيخ مدرسة سَلَّرْنا في الطالبا وهي اقدم مدرسة في أروبا ولم يكن مسموحاً للنسآء عندهم ان يتعلمن َحتى القرآءة البسيطة والكتابة وكان التعليم بوجه العمموم موكولاً الى خدمة الدين وبقي كذلك في فرنسا الى بدآءة القرن الماضي فلم ينقرر فيها نظام المعارف العمومية الأبعد الثورة التي ثلُّ بها عرش الاستبداد وتحررت العقول من ربقة الاستعباد • وهذه لغاتهم تشهد عليهم كما يشهد التاريخ وعقلاً وهم يقرُّ ون بان العرب كانوا اسا تذتهم فلفظة الجبر algebre دليل على انهم اخذواهذا العلم عن العرب والكيميآ alchimie تدل ايضاًعلى انهم اعتمدوا على المرالفات العربية في هذا الفن بعد ان امر الامبراطور فردريك الثاني بترجمة الكتب العربية بعد الحروب الصليبة · والصفر ١٤٤٤ المُؤاكا دليل على انهم لم يكونوا يعرفون الارقام وهم حتى الآن الحمونها بالارقام العربية وُصُورُها الافرنجية هي نفس الصور التي استعملها المرب قديمًا وآكثر الاسمآء في علم الميثة عربية كالعنكبوت Alancabuth والدبران aldébaran والطير althair والغول alghol والرجل rigel والسبمت semt ثم تصرفوا بلفظهافقالوا zénith والنطير nadir ونما

اخذوه عنهم في الملاحة اميرال amiral والاسطول escadre مأخوذة من الطلباني في القرن الخامس عشر وكان يلفظونها وهمأخوذة من الطلباني في القرن الخامس عشر وكان يلفظونها eshiele وفي التشريح الصافن safone وفي الكيماء الانبيق alambic والاكسير elixir والقلي ilabbic وفي الموادالطية الترباق alcohol والتحل المحاده والشراب المحادة والشراب عادي والجلاب والحل المحادة والمحوق المحاده والمحرب عادي والجلاب إلى المحادة والمحرق المحددة والمحددة والم

(۱) ويكتبه المترجمون الكواول alcool وكانوا يكتبونه الكحول المار Alcolol تبعا الفرنسويين قبل ان قررت جمعه العلوم الفرنسويه حذف الحرف ۱۱ من هذه اللفظه وكفى بذلك دليلا على ضياع هذه اللغة وامنها نها من النائها فيما حقها ان تشرف به اما اصل اللفظة فقد اجمعوا على انها الكحل بمعنى الانحد وانما خفى عليهم توجيه معنى الانحد لروح الحرر. قال ليتراى في معجمه الكبير انهما يلتقيان في معنى اللطافة والدقة واتذكر انني سمعت من الدكتور فانديك رحمه الله اذكان يدرس الكيماء في مدرسة بيروت الكلية فانديك رحمه الله اذكان يدرس الكيماء في مدرسة بيروت الكلية ووايه لو صح سندها لكانت هي الحقيقه بعيها قال « من فنون العرب في الاندلس استقطار روح الحمر واسرافهم باستعماله شرابا وقد عرفوا الانتيمون نخاصته السامه وانه من الكحل فكانوا اذا قصدوا اغتيال احد وضعوا الانتيمون في الشيراب فاذا سئل عنه قالوا منقوه الكحل على الشروبات الروحيه »

والبادزهر bézoard والقرهندي tamarin والسنا séně والنفط naphte والكبون séně anis والكراويا أ caini وغير ذلك بما يطول الكلام عليه ولا غرابة في ذلك فهم انما تعلموا في مدارس العرب ونقلوا كتب العرب الى لغاتهم وطبعوها قبل ان يعننوا بطبع غيرها من الكتب لانهم اعتمدوا عليها في التدريس والتعليم ولا يخنى ان آلة الطباعة اخترعها يوحنا غوتنبرج سنة ١٤٤٥م واول كتاب ُطبع بها مترجَّماً الى اللغة اللاتينية هوكتاب التصريف للامام ابي القاسم الزهراوي المتقدم ذكره وذلك في مدينة البندقية سنة ٧١ أ م · ثم عطبع قانون ابرب سينا سنة ١٤٧٦ م وبعد ذلك طبعت مؤلفات الرازي سنة ١٤٨١ م مُ كليات ابن وشد سة ١٤٨٢ ـ ١٤٨٤ م . ثم 'طبع تصنبف علي بن عباس الاهوازي المعروف بالملكي سنة ١٤٩٢ م مع ان مصنف شلشيوس اغا 'طبع سنة ١٤٧٨ م . ومصنفات

<sup>(</sup>۱) تنيه قد ذكرت بعض الالفاظ المنقولة عن العربيه الى الفرنسويه بقطع النظر عن كونها عربه الاصل اومعربه ولم اتصد ليان هذه الالفاظ، في سائر اللغات لان اللغه الفرنسويه آكش شيوعا بيننا

جالينوس ُطبعت سنة ١٤٨٠ م وهي السنة التي طبعت فيها. مؤالفات الرازيك فتأمل

# الفصل الرابع في ماهية الطب القديم

قد نقدم (صفحة ١١٢) ان بقراط جرى في تحرير اصول الطب على القياس والتجربة فهو اذًا علم وعمل وعليه قول ابن سينا في مقدمة أرجوزته المشهورة

الطبُّ حفظ صحة بر مُرض في بَدَن من سبب عنه عَرض الطبُّ حفظ وعمل والعلم في المائة قد اكتمل سبع طبيعات من الأمور وستة وكانها ضروري شم ثلاث سطرت في الكتب من مرض وعرض وسبب

وباآء عليه يكون علم الطبعندهم متوقفاً على معرفة الامور الطبيعية السبعة والامور الضرورية السنة وعلى معرفة الامراض واعراضها واسبابها واما عمله فيراد به مزاولة صناعة العلاج إما بالجراحة وإما بالدوآء وتدبير الغذآء وعليه قول الشيخ الرئيس في ارجوزته المذكورة

وعملُ الطبّ على قسمين ِ فواحدٌ 'يعمل باليدَين ِ وغيرهُ 'يعملُ بـالدوآءُ وما يقدُّمُ من الغذآءُ أمّا الامور الطببعية السبعة فهي الاركان والمزاج والأخلاط والاعضآة والقوى والارواح والافعالولكل منها احكام وخصائص يطول الكلام عليها . قالوا ان الاجسام باسرها مركبة مر الهيولى والصورة • وان الهيولى والعنصر والمادة والأسطقس والاصل والركن والموضوع متحدة بالذات مختلفة بالاعتبارلان الشيء الذي يتكون منه ُ شي آخر لا بدُّ وإن يكون قابلاً لصورته فباعنبار كونهِ قابلاً للصورة مطلقاً 'بسمى هيولى وباعتبار كونهِ قابلاً لصورة معينة 'يسمى مادة وباعتبار كوٺ الصورة حاصلةً فيه بالفعل يسمى وضوءًا وباعتبار كونه جزأ للمركب 'يسمى ركيناً وياعتباركونه ِ يبندي منه ُ النركيب يسمى عنصرًا وماعنبار كونه ينتهي البه ِ التحليل فيكون اضغر جزء في المركب 'يسمى اسطقساً وباعتبار كون ذلك المركب مأخوذًا منهُ 'بسمى اصلاً فالركن ابسط شيء لين المرتُب وبقال على الاجزآ الاولية لبدن الانسان وهي مكونة من المناصر الاربعة على ما يؤخذ بالاستقرآء وهي النار والمآلة والهوآة والتراب وقالوا ان البدن موَّلف من الأعضاء الآلبَّة وهذه الاعضام نتكوَّن من الدم

وهو من الغذآء وهو اما نبات او حيوان وهو ايضاً من النبات والنبات آغا يقوم بالمآء والهوآء والتراب وحرارة الشمس فمرجع التكوين الي العناصر المذكورة •والنار بالطبع حارة يابسة والمآء رطب بارد والارض رطبة يابسة والهوآم رطب حاره واما الامزجة فهي كيفيات متشابهة تحدث من تفاعل الاركان بقواها المنضادة وهي على ثماني حالات وكلُّ مقابل ينقسم الى ثمانية اقسام فالحارجة عن الاعندال الطبي اربعة وستون والمعتدل الحقيقي الذي لا وجود له واحد فالجملة ثلاثة وسبعون ولهم في بيان ذلك كلام طويل لا محل لها الآن ه واما الاخلاط فهي اجمام رطبة سيالة تنولد من الغذآء وهي الدم والصفراً والبلغ والسودالة وذلك أن الغذآء متى انهضم في المعدة يستحيل الى الكياوس وينجذب الصافي منهُ الى الكبد فينطبخ فيهِ فيحصل فيــهِ شيُّ كَالرَغُوةَ وشيُّ كَالُرْسُوبِ وشيٌّ فَجٌّ فَالرَغُوةَ هِي الصَّفَرَآءَ ﴿ والرسوب هي السودآ؛ والشيُّ الفج هو الباغم واما المصفىُّ من هذه الجملة نضيجاً فهو الدم ٥ واما الاعضاء فهي الاجسام المتولدة من أول من اج الاخلاط وثنقسم الى رئيسية وهي القلب وفيه مبدأ قوة الحياة والدماع وفيه مبدأ قوة الحس والحركة والكند وفيه مبدأ التغذية ه واما القوى فهي اسأ

طبيمية محلها الكبد او حيوانية عليا القلب او نفسانية محلها الدماغ ولكل منها اقسام ليس من غرضنا بيانها الآن \* ولها الارواح فهي اجسام تحدث عن بخارية الاخلاط ولطافتها وتنقسم الى طبيعية وهي التي تنفذ من الكبد في العروق الغير الضوارب ( الاوردة ) الى جميع البدن والى حيوانية وهي التي نفذ من القلب في العروق الضوارب ( الشرايين ) الى جميع البدن والى نفسانية وهي التي تنفذ من الدماغ هي العصب الى القاصي الدن

واما السئة الضرورية فعي (١) الهوآة و(٢) الغذآة و(٣) النوم واليقظة و (٤) الحركة والسكون و (٥) الاستفراغ و (٦) الأحداث النفسانية وكل ذلك يستلزم معرفة مدققة المؤصل الى معرفة حقيقة المرض واسبابه واعراضه وبالتالي الى معرفة علاجه وقالوا في حدّ المرض انه حالة للمدن خارجة عن المجرى الطبيعي معها ينال الافعال الضرر بلا واسطة وان الاعراض علامات يعرف بها الحلل الحادث ومحله من البدن وسببها انفعال الاعضاء عا محرى فيها على غير النظام الطبيعي لان الطبيعة تحاول اصلاح هذا الحلل وتغالب قواها قواه فاما ان يتهره فيحدث الموت فالطبيب

النطاسيُّ اذًا انما ''هو خادم الطبيعة '' التي تحذوالافعالُالطبيةُ حذوَها فيجب عليهِ ان يقويها متى وجدها ناهضة بشفآء مرض او يتركها على حالها وان يقويها ويقابل مقاومها بما يضادُّهُ متى وجدها مقصرةً وان وجدها عادمة آلة او مسلك هيأ ذلك لها مثل رد خلع وتسوية كسر وفتح عرق كل ذلك بحسب الامكان · ووضعوا للمعالجة بالدوآء قوانين هي اولاً اختبار كيفية الدوآء من حرارته وبرودته ورطوبته ويبسه وذلك بعد معرفة نوع المرض هل هو حارٌّ او باردٌ او غير ذلك ليعالج بالضدّ وُتحفظ الصحة بالمثل و ثانياً اختيار وزنهِ هل يؤخذ منه كثير او قليل وثالثًا وقت استعماله والوقت الحاضر من اوقات الفصول واوقات المرض وهي اربعة الابتدآء والتزّيد والوقوف والانحطاط فيعطيه ما يناسبهُ في ثلث الاوقات

هذه هي خلاصة ما ذهب البر الحكام في الطب القديم الخذتها عن عدة من كتبهم المعتبرة ولم اتصد لبيان ما بنوا عليها من الآراء والمذاهب وما توسعوا فيها من الشرج والتفصيل وما تحروا من المباحث والمطالب وانما قصدت الاشارة الى الاصول التي اتخذوها اساساً لمعارفهم لتسهل المقابلة بينها وبين الاصول التي اتخذوها اساساً لمعارفهم لتسهل المقابلة بينها وبين الاصول المتحذة الآن فتُدَفع مزاع الذين بهرفون بما لا يعرفون

ويكتبون عنهم وهم لا يقرأون واذا قرأوا لا يفهدون ويُعلَم ان الطب انما وصل الى حالته الحاضرة من الاتقان واتساع المدى وصحة المبدا بعد ان تدرج في مراتب الارتقاء من خاور الى طورحتى وصل الينا في هذا الطور وقد كاد يبلغ ذروة الكال

وقد مرَّ بك ان القدمآء بنوا مذهبهم في تركيب بدن الانسان من الاركان الاربعة على تعليم بقراط مستدلاً على ذلك بان العناصر اربعة وهي الآله والهوآله والنار والتراب وان هذا المذهب بقي شائمًا مُتُّولاً عليه حتى الى امدر قريب وذلك لانهم توهموا ان العناصر الاربعة انما هي بسيطة ولم يكن لديهم من الوسائط ما بهتدون به إلى معرفة حقيقتها الا الحدس والظن والانسان مطبوعٌ على حب التقليد والتحدي فلم تكن • مخالفة هذا المذهب بالامر الهين طالمًا لم يثبت تقيضه و ببرهان التجربة والمشاهدة · على ان الكياويين •ن العرب قـــد مهدوا السبيل لمعرفة تركيب العناصر بما اجروا من التجارب التحويل المعادن الى فضة وذهب واقتفى أثارهم بذلك بعضاارهبان كروجر باكون واول ما اهندوا البهِ تحويل الزبخفر الى الزئبق والكبريت ثم كشف بريستلي الانكليزي وشبلي الاسوجي

ولافوازباي الفرنساوي غاز الأكسجن سنة ١٩٧٤ وسنة ١٧٦٥ وكشف كافندش الانكليزي غاز الهيدروجن سنة ١٧٦٦ وساه وكشف الدكتور رثر ُفرد. النيتروجن سنة ١٧٧٦ وساه ُ لافوازباي ازوتا لعدم صلاحيته للحياة فثبت كون المآ مركباً من الهيدورجن والأكسجن وكون الهوآء مركباً من الاوكسجن والازوت وغيرهما وان النار ظاهرة لتولد من اتحاد مادة كربونية بغاز الأوكسجن في حالة الاشتعال وان التراب مركب من عناصر كثيرة بطول شرحها

وكان التشريج محرَّماً على القدماء فلم يكن من سبيل لمعرفة منافع الاعضاء الا بقدر ما توصل اليه بقراط بحدسه الصائب وذكا أنه الغريب من النظر الى الحيوانات التي كانت تقدَّم في هياكلهم ضحايا لالهمتهم واول من مارس النشريج من القدما هيروفيلوس الحلقيدوني في مدينة قوس فهاج اهلها عليه حتى الضطروه الى الهرب فجاء الى الاسكندرية واشتغل في مدرستها بتشريج الحيوانات وجثث الحكوم عليهم بالاعدام مدرستها بتشريج الحيوانات وجثث الحكوم عليهم بالاعدام وأتهم بقشريج الاحياء وتبعه ايرازستراتوس من مدينة قيدوس فتحققا اشياء كثيرة مما لم تصل اليه معرفة الذين تقدموهما واخذ عنهما جالينوس واشتغل ايضاً بالنشريج في مدرسة واخذ عنهما جالينوس واشتغل ايضاً بالنشريج في مدرسة

الاسكندرية وألف الكتب التي اهندى بها علمآن العربوتوسع كثيرًا بماحثه الأً انه تابع ارسطو بزعم ان الدم ينفذ من احد ُ بطيني القلب الى الآخر بواسطة بطين ثالث سماهُ دهايزًا وربما حداةُ الى هذا الزعم مشاهدتهُ في أجنة الحيونات اللبونة ثقبًا بين البطينين لان الدم الشرياني يختلط بالوريدي في الاجنة وهذا الثقب 'يسدّ بعد الولادة · وقال ان الشرابين تحمل الروح والاوردة تحمل الدم · ومن يتأمل ـــفي موَّلفات اطبآ المرب يرى ان معارفهم بالتشريح لم تكن قاصرة الى الحد الذي توهمه ُ بعضهم بحجة ان النشريج كان محرماً عليهم • قالوا في تشريح القلب ما نصه " اما القلب فانه ُ جسم ْ مخروطي كهيئة الصنوبر قاعدته وسط الصدر ورأسه الى جانب اليسار وهو احررُمَّاني مركَّبُ من اللم والايف والغشآء الصلب (وهو الصامات) المنتسج من ثلاثة انواع من الليف الطويل الجاذب والعريض الدافع والمورب الماسك ليكون له اصناف الحركات وفنون الافعال - وهو منبع الحرارة الغريزية وله ُ بطنان احدهما الايمن وهو مملوع بالدم الكَثير والروح القليل وله ُ مجاري يجري فيها من القلب الى الرئة دم الغذاء ومن الرئة الى القلب الهوام والثاني الايسر وهو مملوء بالروح الكثير والدم القليل وهو منبت

الشرايين ومن ذلك يعلم أن اطبآءالعرب لم يبعدوا كثيرًا عن معرفة حقيقة دورة الدم . فلو ابيح لهم اجرآ التجارب على الحيوانات حبة كما فعل هرفي في القرن السادس عشر لما قصروا عن مداهُ ومع ذلك فقد عرفوا ان منفعة الرئاين الترويح وهو عندهم نفض اليخار الدخاني ( الحامض الكربونيك )وجذب النسيم اليه ( وهو الهواع النقي المشتمل على الأكسجن). ومن ذلك أيعلم انهم حوَّموا على الحقيقة ما لحدس الصائب · وقالو ان الدم اصل في تكوين الجسم الحيواني وان تغذية جميع الاعضام الها تقوم به بجيث يتناول كلُّ جزء منه ما يماثله ويُصلح لان يتشُّبهَ به فيحصل التركيب والإفراز ونتيجة ذلك النآته وطرح الفضول وعرفوا الاعصاب وعددها ومنابتها من الدماغ والنخاع الفقري وانها تورد الحس وتصدر الحركة . وقيل ان جالينوس عرف ذلك بالتجربة حث قطع في مواضع من النخاع الفقري طولاً وعرضاً كما فعل شارل بلّ في القرن الاخير فقتق مصدر الحسّ والحركة في العصب الواحد · ا وفيها تقدم كفاية لتفنيد من اع الذين يقولون ان عامآء العرب كأنوا بعيدين عن الحقائق العلمية بمراحل وانهم لم يبتدعوا رأياً ولم يستنبطوا امرًا

ولوعرفوا ليلي اقرُّ وا بفضلها وقالوا باني في الثناء مُقصِّرُ

## الفصل الخامس

### في الطب الحديث سذة اولى

### في مدرسة سلم نا

لامرآءً في ان اصول الطب الحديث مبنية على اساس التحقيق لان العلم صار حرًّا بعد عتق الافكار من العبودية القديمة فلا يوخذ الآن بمجرد الاذعان والتسليم لقول من قال وَلُوكَانَ مِنْ جِهَابِذُةَ الفَنْ بَلِ بَتَّحَقَّيقَ كُلُّ قَضِّيةً مِنْهُ ۖ بَارِهَانَ التجربة والعيان فلولا اباحة علم التشريح واجرآء التجمارب علي الحيوانات الحية لمعرفة منافع الاعضآء لبقيت اصول علم الطب من الاسرار الحفية التي ُضرب عليها جمعاب الجهل ولولا الندقيق في اجرآءُ التجارب التي قصد بها تحويل المعادن الحسيسة الى المعادن النفيسة لما 'عرفت طرق تحليل العناصر الكياوية وتركيبها فلم يكن من سبيل لنقض ارآء الاقدمين المبنية على الحدس والتخدين على ان الوصول الى تحقيق القضايا العامية ببرهان التجرية والاختبار الشخصي لم يكن سهلاً ولا سيما في زمن

الاستبداد والهمجية بل كانت تحول دونه شبهات المروق عن الدين فمن حاول ذلك كان مخاطرًا بنفسه ِ • 'حكى عن روجر باكون وكان راهياً نبغ في القرن الثالث عشر انهُ كان يزاول التجارب الكياوية ويرصد النجوم فحسبوهُ ساحرٌ ا وطردوهُ من ديره ِ في باريس فالتجأ الى انكاترا موطنه وهناك اتهموه ُ ايضاً بالسحر فسجنوه وضيقوا عليه مدة عشر سنين حتى 'عل ومات وقيل ان احد اصحابه سعى في اخراجه من السجن قبل وفاته عدة قصيرة ا وفي آخر ساعةٍ في حياتهِ جَآءًهُ الكاهن ليعرُّفهُ حسب العادة فقال له اندم على خطاياك فاحابه " انني نادم على ما جلبت لنفسي من الشقاء باجتهادي في مقاومة الجهل " • ولم يكن احد" مِن الأروبيين في ذلك الزمن آمناً على نفسه ومطمئناً في بيته بل كان مهددًا في كل حين بفقد حياته وخسارة مقتنياته لحجرد تهمة يسعىبهاجواديس مجمعالتفتيش الديني ولذلك بقي علم الطب منوقفاً عدة قرون فلم يتقدم لم في سبيل النجاح الحقيقي الأ في القرن التاسع عشر بعد ان معنقت الافكار من قيود العبودية ورفع على نوادي العلم

(1) Worthies of science, by J. Stoughton

<sup>(2)</sup> Diederot; Introduction à la chymie; V. Revue scientifique, tome XXXIV P. 102

لوآء الحرية

واقدم جميع المدارس الطبية التي انشأها الاروبيون هي مدرسة سَلرنا التي اقتبست انوار الحكمة المشرقبة من العرب وقد اختلف الباحثون في زمن انشائها وفي الذين انشأوها لانهُ لا يوجد في التاريخ نص صريح يتبيَّن منهُ اصلها. وجلَّ ما عرفوه من هذا القبيل مأخوذ عن قيود مدينة اللي وعن روايات تقليدية ذُكرفيها ان الذين انشأوا هذه المدرسة اربعةٌ يمثِّلون الاجيال الاربعة المشهورة بالعلم في القرون الوسطى وهم الدرب واليهود واليونان واللاتين • وزع بعضهم ان قسطنطينالافريقي اسس هذه المدرسة سنة ١٠٧٥ على ان الاكثرين ينكرون ذلك ويثبتون وجود المدرسة وبهارستانها قبل زمن قسطنطين المذكور ويدعون ان المدرسين فيها كان أيطلق عليهم لقب استاذ وقسطنطين المذكور لم يعرف بهذا اللقب فلم يكن من اساتذتها وانما ترجم كتب العرب الى اللاتينية في جبل كاسينو قرب تسلرنا وادعاها لنفسه • وقال آخرون ان الرهبنة البنديكنية بنت هذه ِ المدرسة في القرن التاسع او قبلهُ ونسب غيرهم

<sup>1</sup> V. les médecins arabes et l'école de Salerne; Revue scientifique, tome xxx II p. 647, 681

تأسيسها الى امرآ لمبرديا وكان الاساتذة فيها من الرهبان والعلمانيين وذُكر في قبود مدينة نابلي اسمآ عدة اطبآ نبغوا في مدرسة سلوناً منذ سنة ٨٤٦ منهم امرأة اسمها تروتا عاشت سنة ٩٥٠ والفت في امراض النسآء والولادة وسائر علوم الطب وكان زوجها وابنها طبيين

اما قسطنطين الافريقي فوُلد في قرطنجة في القرن الحادي عشر وسافر ٤ سنة في بلاد العرب والمجم والحبشةومصروعاد الى وطنه فاتهموه بالسخر وهموا بقلله فلجأ الى ايطاليا وتعين كأتبآ عند روبرت غو يسكرد ثم اعتزل الخدمة ليترهب في دير مونتو كاسينو الخنص بالرهبنة البنديكتية فنفرغ لترجمة كتب الطب البقراطي مر • \_ العربيَّة الى اللاتينية وادعى انه مؤَّلهُما وكانت مصنفات جالنيوس قد ترجمت من العربية الى اللاتينية فانتشر مذهبه وسميت سلرْنا بالمدينة البقراطية ٠ وفي منتصف القرن الثاني عشر انتشرت القصيدة المعروفة عدرسة سلرنا scola salernitana ولم يعرف ناظمها ولا يبعد أن يكون اكثرها مترجماً عن ارجوزة الشيخ الرئيس. وفي القرن الثالث عشر نبغ في المدرسة المذكورة الجراح روجر واشتهر بموَّالههِ في الجراحة الذي اشترك في تأليفهِ ثلاثة

<sup>1</sup> Trotula, Trotta ou Trocta

آخرون وممن اشتهر وا في ذلك القرن بترجمة الكتب العربية الى اللاتينية جيرار الكريموني أمن تلامذة مدرسة طُليطلة ترجم من اللغة العربية الى اللاتينية سبعين مصنفاً في العلوم والطب. وكان بيارستانها يقصدهُ المرضى من جميع الاقطار الاستشفاع من امراضهم

ومن الثابت أن مدرسة سلرنا أرثقت الى قمة النجاح في أيام فريدر يك الثاني ملك صقلية سنة ١١٤٧ والمبراطورالمانيا سنة ٢١١١ الي ١٢٥٠ ٢ فهو الذي ضمَّ اليها المدارس الثانوية وجعلهامدرسة كلية تعلم فيها العلوم الادبية والفلسفية قبل الطب وعين مدة درس العلوم الطبية خمس سنين يزاد عايها سنة لممارسة الصناعة في البيمارستان وسنة اخرى لدرس علم التشريج البشري اذاكاب الطالب راغبًا في مزوالة الجراحة. ومنحها حق اعطآء الشهادات القانونية نستحقيها · وحظر النطبيب الاعلى الذين تخرجوا في هذه المدرسة وحصلوا علىشهادتها وجعل لمعاطاةالصيدلة نظاماً من مقلضاه ان كلّ صيدلي ضامن لما يتعاطاه وان الاطبآء لا يجوز لهم الاشتراك مع الصيادلة في الاتجار بالادوية ولا أن يختصوا الفسهم بدوآء لمنفعة خصوصية . وكان فريدريك المشار اليهِ محبًّا للعلم وللعلمآء متخلقاً باخلاق كرام العرب حريصاً على جمع الكتب

2 V. la grande Encyclopédie.

<sup>1</sup> Gérard de Crémone «Lombardie».

وترجمتها الى لغة قومهِ • وكان العلماء يفدون اليه من كل صوب وجهة · فاجتمع في بلاطه الاديا 4 والعام 1 والحكم أ والاطباء من عرب ويونازوطلبانوفرنجة. وكان يخطب فيهم بلغاتهم ويباحثهم في الرياضيات والفلك والعلوم الطبيعية والطب لانه كان بارعاً في هذه العلوم فضلاً عن براعنه في النثر والنظم بالانتين الطليانية واللاتينية فكان الشعرا الله يفارقون مجلسه . وهو الذي امر بترجمة مصنفات ارسطو وابن رشد والكيماء والطب الى اللغة الملاتينبة واستدعى علمآء العرب من الاندلس ومن افريقيا لنشر العلوم في بلاده وقرب اليه الرياضي ليونارد من بيزا والفياسوف ميشل سكوت ومما يو تر عنه قوله في بعض انشوراته ِ الملوكية ٫٫ لاشيء ينفع الامة مثل تعميم العلم بين افراد هالانه يكمفل المملكة السلامة وللعامة النجاح ولذلك لم نذخر وسماً من الأخذ بالاسباب التي تووول الى انتشاره والموكان أزع الى الاستقلال بالسلطتين الزمنية والروحية فحاصمه رؤسآة الدين واتهموه بالسحر والزندقة والتعطيل وهاجوا عليه سخط شعبه واصدر الباباغر يغوريوس التاسع منشور ابشجبه وضيقواعليها لخناق حتى اضطروه الى مشالمتهم عاصحهم من المزاياوالحقوق وما تظاهر بدر من مقاومة الهراتقة والمشاقين والتنكيل بهم • وهو الذي انشأ الندوة الطبية في نابلي وخصًا بجقوق وامتيازات لم تكن لغيرها من قبل

فكانت سبباً لانحطاط مدرسة سارنا عن منزلتها الاولى لانحراف الطلبة عنها ثم حدثت بينهما مساجلات افضت الى تضعضم اركانها وذلك في القرن السادس عشر ثم قُضِي عليها بالالغاء بموجب حكم صدر في ٢٩ ايلول سنة ١٨١١ وبذلك انقضى عهد هذه المدرسة المشهورة التي ينديها التاريخ وترثيها الاعصار بعد ان كانت كأنها شعلة نار توقدت بالمعارف العربية في ظلمات الجاهلية الاروبية الى ان ثارت عليها عواصف الحوادث فأطفأت نورها واخدت سعيرها وقد حُملت جذواتها الى المدارس التي أنشئت على الأثر فأضاً ت مصابيحها في تلك الاقطار ولم تزل زاهرة تهدي الهدى للبصائر والنور الابصار

نبذة ثانية

في طرق انتشار علم الطب في او ربا و بداية نقض ارآء القدما ·

قد ثقدم ان علم الطب وصل كغيره من علوم الحكمة المشرقية الى المغرب مأخوذًا عن العرب مترجمًا عن اللغة العربة الى اللغة اللاتينية حتى مؤلفات حكماً واليونان فقد تُرجمت عن العربية الى اللاتينية وليس عن اليونانية الا القليل منها وان

الصلة بين المشرق والمغرب في نشر العلوم ونفوذ اشعتها في ظلمات الجاهلية الاروبية انما كانت مدرسة سكر ناكما كانت مدرشة جنديسابور واسطة لنشر الطب البقراطي وحكمة اليونان بينالعرب. وان نقلة هذة العلوم الى اللغة اللاتينية تعلّم أكثرُهم في مدارس العرب وسافروا في البلادالعربية اي التي يتكلم اهلها باللغة العربيــة منهم قسطنطين الافريقي وجيرارد الكريموني وروجر الكبير مولف كتاب الجراحة مع ثلاثة آخرين من اساتذة مدرسة سُلرنا. ويظهر ان الاطبآء كانوا في ذلك الزمن يدرسون اللغة العرببة كما ندرس نجن الآن لغة أروبية لائقان علم الطب. والفرق بيننا وبينهم اننا ندرس اللغات الاروبية لنصير اروبيين اي لننكر اصلناوفصلنا وهم انما كانوا يدرسون اللغة العربية ليستفيدوا بنفائسها ويفيدوا وطنهم بتمميم مطالب العلم ونشره وتحقيق مسائله وايضاح ما غيض من مشاكله ولعل هذا الفرق حادث من مبادي، التربية لاننا مضطرُّون للنعلِّم في مدارسهم حيث لا مدارس لنا · وهمانما امتازوا بانشآء المدارس الكثيرة في اقطار اوريا منذ سطع نور العلم في افق الاندلس فكثرت الدارس في انجاء ايطاليا ثم في فرنسا وانكلتراوسائر جهات اروبا وساعد على امتدادها استعمال لغة واحدة ٍ في جميعها هي اللغة اللاتينية لغة ُ الكنيسة الرومانية.

وكان لحدمة الدين اليد الطولى في المنشأ هذه المدارس وادار تها والسبطرة عليها حتى ان مدرسة مونبلياي وهي اقدم مدرسة اروبية خُو التحق اعطآء الرتب المدرسية منذسنة ١١٢٠ لم تكن تمنح لقب الاستاذ اللا للا كليروس وتلتها مدرسة باريس سنة ١٢٧٦ وقد نقدم ان مدرسة سلرنا خو لت هذا الحق منذ سنة ١٢٣٦ مع انها اقدم جميع المدارس الاروبية من حيث النشأة

ولا يسمنا المقامان نذكرهذه المدارس والذين أنشأوها ولكننا نلم الذين نبغوا فيها من امتازوابالاراء الصائبةالمؤيدة بَالْتِجْرُ بَهُ وَالْمُكْتَشْفَاتُ الَّتِي تَدَرُّجُ بَهَا عَلَمُ الطُّبِ فِي مَرَاتُبُ الْكَالُ واخص ٌ هذه المكتشفات فيعلمي التشريج والكيميآء وهما اساس جميع العلوم الطبية وذريعة العمران ومعدن السعادة وكلاهما خُفًّ بالمكاره لان التشريح كان محرًّما والكيميآء عُدَّت من فنون السَّحَرة فلا بدع ان بقي علم الطبواقفًا عند الحد الذي انتهت اليه مدرسة الاسكندرية وَلَم يجرِ في حلبته ِ المتسابقون شوطًا بعيدًا الا بعد ان نشطت العقول من عقال الوهم ولقد اشار ابو القاسم الزهراوي في مو لفه ,,,القياسوالتجر بة'' الى هذا الامر الخطير منترضًا على تحريم التشريح معررضا بالذين حالوا دون تحقيق المسائل العلمية بالثرَّ هات وصدُّوا عن سبيل العلم بالخزعبلات وهذا الكئاب هو

أول كناب مُثَّلَت فيه صورٌ الآفات الجراحية واشكال الآلات التي آنه ميات لمعالجتها القيحقُ لنا ان نبدأ به تاريخ النهضة الطبية وكان الاطبآميمارسون التشريخ خفيةً عن أعين المراقبين من رجال الدين ثم أُذِن لهم بتشريح جثث الحجرمين وسبقت مدرسة بولونيا ومدرسة باريس سواهما الى عرض هيكل عظام الانسان في قاعة الندريس • ويظهران اطبآءالطليان تجرّاً وقبل غيرهم على ممارسة التشريح ومهدوا الطريق لنقض مذهب بقراط وحالنيوس والذبن جاموا بعدهما من اطبآء العرب واول من قام بهذه النهضة ويزال المعروف بابي الجراحة وُلد سنة ١٠ و كان خلاقًا بن حلاق ثم صار بالممارسة جراحاً ومشرحاً فا ثبت وحود الفاصل بين بطيني القلب وان الدم لا يخترقهما كما زعم جالنيوس ولكنه يسير من الجهة اليسرى من القلب ويعود الى الجهة اليمني . وهو اول من استعمل ربط الشرايين لقطع النزف الدموي. توفي سنة ١٥٩٠ وطبعت موالفاته سنة ١٥٧٥ وهي ، مزينة بالرسومالتشريحية والجراحية أثم عرف سررفت الدورة الرثوية ولكنه بقي على مذهب القائلين بان الدم الوريدي الذي يرد من الكند

<sup>1</sup> La Revue Scientifique; Tome XXX II

<sup>2</sup> Vésale 3 Michel Servet

تناط به التغذية وان الدمالشرياني يصدر عنه الروج الحيواني ونتوتف عليه الحرارة الغريزية. وقداتهم ديوان التفنيش الديني ويزال بالمروق عن الدين وحكم عليه بالحربق حيَّالا أن فيليب الثاني توسط في نجاته ِ فأَلجِيءَ الى الذهابالي الارض المقدسة كفارة عن جرمه وغرق قوب جزبرة كريت. واما سرفت فاحرق حياً بامركافينس سنة ١٥٣٥ وجاء بمدهما كولمبوس وريلدو آوأ وستاخبوس آوقلو بيوس وأرنشيو وكلُّمنهم مذكورٌ في كتب التشريجِما اكتشف عليهِ من الحقائق التي لم يتوفق الى اكتشافها السلف · ونبغ سنة ١٥٩٨ فبريس الأكوانبديتي فاكتشف على صمامات الاوردة وكار مدرسا للتشمر يح في مدرسة بادو المكلية وتخرج عليه هرفي الشهير · اماسيزلبيني ٧ فجلُ ما ذكره من جية دورة الدم ان الاوردة تمثليُّ دماً اذا رُ بط الذراغ تحت مكان الربط لا فوقه ُ وعلل بذلك عن رجوع الدم الى القلب. وُلد سنة ١٥١٦ وكان مدرساً للنشريج في مدرسة رومة

ومن مشاهير ذلك العصر غُوي من شولباك ^ درس في مدرسة

<sup>1</sup> Colombo 2 Realdo 3 Eustache 4 Fallope 5 Arantio 6 Fabrice d'Acquapendente 7 Césalpin 8 Guy de Chauliaque.

طولوز وتخرج في مدرسة مونبلياي ثم جا الى بولونيا فاخذ النشريخ عن نيقولا برتروشي وطالع مولفات اطبآء العرب وكان طبيب البابا اينوسان السادس الف في الجراحة كناباً ضخماً سنة ١٣٦٣ وتُرجم الى جميع اللغات الاروبية .

وفي القرن الحامس عشر اخذت غبوم الغباوة والجهل تنقشع عن آفاق القارة الاروبية فللوخ من خلالها اشعة المعارفوتىدو تباشير صبح الاصلاح. وذلك أن العرب اصطنعوا ورق الكنامة من الحريرثم من القطن فاخذ الاسبان والطليان عنهم هذه الصناعة فكانت فألأ لاستنباط آلة الطباعة وتعميم نشىر الكذب وآكتشفوا على منافع الحك في الملاحة وكان الملاُّحون من قبل بهندون مواقع النجوم فتهيئأ لخريستوف كولمبوس ذلك السفر الطويل الشاق الذي انتهى باكنشاف العالم الجديد. وأوجد واالبارود واستمعلوه فيحروبهم مع الاسبان لرمي القذائف فنعلمه ُ هو الله منهم واتقنوا صناعته وحاربوهم بسلاحهم فكان ذلك بدامة انقلاب الفنون الحربية وانتثنباط الآلات الجهزمية • واجتاح السلطان محمد الفاتح القسطنطينية وغلب الروم عليها فلجأ كثيرٌ من علمائهم الى ايطاليا

<sup>1</sup> V. l'Histoire des Arabes par Sédillot

وتفشّى الدآم الزهري في مدينة نابلي وجنوبي اروبا فاعوز الحال الى الاطبآء والجراحين. وكأنَّ هذه الاسباب قد تهيأت لتعمل على خلم نير العبودية والاستبداد فهب المصلحون سيف طلب الحرية وتجرأ اهل القرن السادس عشر على بث آرآئهم وافكارهم وظهر حينئذ هرفي الانكليزي قابدع بكشف دورة الدم وكان ذلك من اقوى الاسباب التي تداعى بها بنيان الطب القديم

وُلدوليم هرفي أسنة ١٥٧٨ ودرس عاوم الطب في مدرسة كدردج الجامعة ثم تخرج في مدرسة بادو مدة اربع سنين وكانت هذه المدرسة معدودة حيننذ في اول درجات المدارس العلما ثم عين طبياً في بهارستان القديس برثاماوس وكان يلقي خطباً في التشريح والجراحة ثم عينه الملك جاك الاول طبيباً له واشتهر بمارسنه التشريح على الحيوانات الحية ونشر مؤلف في حركات القلب والدم في الحيوانات سنة مؤلف محركات القلب والدم في الحيوانات سنة برى القلب متحركا حركات متوالية بين كل حركتين فترة برى القلب متحركا حركات متوالية بين كل حركتين فترة بكون فله أذا وقت للمعلو وقت للواحة وكانوا يظنون ان علة بيضان القلب مصادمة طرفه الجدار الباطن للصدر عندالانبساط نبطان القلب مصادمة طرفه الجدار الباطن للصدر عندالانبساط

<sup>1</sup> W. Harvey

فأثبت ان الحقيقة على خلاف ما زعموا لان القلب انما يصدم جدار الصدر الباطن عند الانقباض الذي يندفع به الدم من البُطينين فالدم المندفع من الرُطين الايسر يجري في الاورطي (الابهر) والمندفع من البطين الايمن يجري في الشريان الرئوي. والاورطى يحمل الدم النقيُّ بالشرابين التي تنشأ منه الى جميع انحاً الجسد لتتم الاعمال الحيوية ثم يعود بالاوردة التي تبتدئ بان تكون دِقْيَقَةً فَتَغَلَظُ بِمَا يَتَصُلُّ بِهَا مِن الفَرْوعَ الوَارِدَةُ بِعَضْهَا الى بعضحتى تنتهي من جهة الراس والعنق بالاجوف النازل ومن حهة الاطراف والصدر والاحشآء بالاجوف الصاعد وكالاهما يصبان في الأذينة اليمني الدم َ الوريدي َّ القاتم اللون وهي تفرُّ غه ُ في البطين الايمن حيث ينشأالشربان الرئوي مجمله الى الرئتين وبعد اتمام دورته فيهما يعود الى أذينة القلب اليسري محمولاً بالاوردة الرثوية فتُفرُّ غهُ في البطين الايسر حيث ابتدأت الدورة ولا يزال دائرًا على هذا المنوال مادام الحيوان حياً

هذه هي دورة الدم التي أبدع بيانها هرسية محمولاً الى اكتشافها بما تحرّاهُ من التجارب على الحيوانات الحية والتأمل سيف كية الدم الغزيرة النازفة من الشرايين لدى قطعها وفي النسبة بين كيته وبين تجاويف القلب والاوعية وفي عمل

الصامات وسرعة حركة الدم الى غير ذلك مما اوضعه في مو لفه المشار اليه اثباتا لهذه الحقيقة التي عارضه بها معاصروه وانكروها عليه لا نه خالف ارآء الاقد مين كأنه جآء امرا فربا على انه قد خيج بذلك طريقاً سوياً أدى الى كشف كثير من الحقائق بعضها على أثر بعض فجآء ت كلها مؤيدة لاكتشافه البديع منها اكشاف تقم الاوعية الله موية والدورة في الاوعية الشعرية اللذين اوضعها ملبيجي سنة ١٦٦١ ومنها اكتشاف الاوعية الليمناوية التي ابدع ملبيجي سنة ١٦٦١ ومنها اكتشاف الاوعية الليمناوية التي ابدع بليانها أزلي على هذه الاكتشافات والدعها واشد ها طائلة على المطب بليانها أزلي على المس الحقيقة الما هو اكتشاف لا فوازياي مصدر الحرارة الحيوانية وطريقة تطهير الدم بواسطة التنفس على ما يُعلَم الحرارة الحيوانية وطريقة تطهير الدم بواسطة التنفس على ما يُعلَم كافرة

## سدة ثالثة

في نقض المذاهب القديمة من حبث الكيماء لامراء في ان مصر سبقت الى الحضارة والمدنية جميع الامصار على ما يُعلَّم من الاثارالمكتشف. عليها وقد ثبت انها سبقت غيرها الى احراز العسلوم وتدوينها بالحط القبطي القسديم المعروف

<sup>1</sup> Malpighi 2 Aselli

بالهيروغليف ليبقى اثراً خالدًا يدلُّ في جميع الاحقاب والعصور على عظمتها ومدنيتها ويبعث فيالحنفروح الغيرةوالنشاط بتذكار ما كان علبه السلف . ومن الثابت ان مشاهير فلاسفة اليونان جَآوًا مصروأخذوا عن المصريين منهم فيثاغو رس وهيرودوتوس وافلاطون وارسطو. ولماخبا مصباح العلوم في مدارس اليونان ازهر في مدرسة الاسكندرية فنبغ فيها ارخيمدس بالهندسة وبطليموس في علم الهيئة وجمبليكس أو الوتنس أ في الفلسفة وهيروفيلوس وايرازستراتوس وجالينوس في التشريج وسائر العلومالطبية . اما علم الكيميآء فقد كان الكهنة المصريون ابناء بجدته وكانوا يحلونه من دينهم في المحلّ الارفع ويبيخون دمآءً من باح بسرهِ ولذلك لم يدوّرنوه' الابالرموز والالغاز والأشكال الغربية التي نقلها اليونان عنهم وتحدُّ وهم بها من ذلك تسميةالمعادن السبعة المنطرقة باسهآء الكواكب السبعة السيارة ووضعهم لكل منها علامة خصوصية تدلُّ عليها بالحط فاذا ذكر وا الرصاص قالوا زُحل وكنبوه بسمنه واذا ارادوا الزئبقاشارواالىالمريخ ورمزوا الىالذهب بالشمس والى النحاس بالزهرة والى القصدير بالمشتري والى الفضة بالقمر و يظهر من كتب الخط اليونانية القدية الموجودة في المكاتبالعمومية

<sup>1</sup> Jamblique 2 Plotin

في ممالك أو ربا ومقابلتها بادزاج البردي المصرية ان اليونان لم يزيدوا شبئاً في هذا العلم على مااخذوه عن المصريين واجمعوا على ان اسايدة الكيماء العظام الذين سموهم بمعلمي المسكونة أخذوا عن المصريين وهم هرمس وديمقريطس وذوسيم اماهر مس فنعتوة بالمثاث العظمة الانهم زعوا انه آله يقناد الانفس الى الالحتين تهوت وتوت وقال آخرون انه من ملوكهم العظام استنبط العلوم واودغ اسرارها الكنب الرمنية واليه ينسب علم الكيماء فبقال الصناعة المرسبة والصناعة المقدسة وهو عند العرب ادريس او اخنوخ وعليه قول ابن هانيء في شذور الذهب

دعيني من صبغ النجاس بزرنيخ ومن عقد محلول الرصاص برريخ ِ الى ان قال

ومن فك ارماز الذين تحالفوا على كتم هذا السر من عهد أخنوخ و واماد يمقر يطس فهو من مشاهير فلاسفة اليونان كان في عهد افلاطون وجاء مصر وبقي خمس سنين يتلقى العلوم فيها وسافر في جميع البلدان وكان يسمى بالجكمة واما ذوسيم فكان في القرن الثالث سيفرزمن اكليمنضوس الاسكندري وتر توليانوس وهو الذي نقل الرموز الكيمياوية الى لغة اليونان في ٢٨ رسالة هي اقدم ما

<sup>1</sup> Trimageste : V. Hermés ; Qrande Encyclopédie

أُ لِفَ فِي هذا الفَنَ وذَكَرَهُ ابنهافي ُ الاندلسي قال مشارًا الى الكُما َ .

كُم كَنَّى لَا آتُمَّا فِي مَا كُنِّي هرمس عنها ولا ذا جُنَف وهو قد دوًنها في الصحف واطالَ القولَ فيها ذوسم وهو قد دونها في الصحف واحاد النظم فيها خالد لرجال من خيار السُلفِ وقال برثلوت كياوي مذا العصر الشهير ,, من كنب الخط القديمة الموجودة في المكتبة الوطنبة (بياريس) كثاب فيصناعة الزجاج والاحجار الكريمة ينسب الى سلمناس salmanas المربي من رجال القرن الثامن " ولعله مسلمة المجريطي من حكماً ع الاندلس كان بعد جابر . قال ابن خلدون كتب مسلمة كنامهُ الذي سياه وتبة الحكيم في الكيمباوجعله وينالكنايه الأخر في السحر والطلسات الذي سماه علية الحكيم وزعمان هاتين الصناعنين هما نتيجتان للحكمة وتمرتان للفنون ومن لم يقف عليهما فهو فاقدتمرة العلم والحكمة اجمع وكالامه في دلك الكئاب وكلامهماجمع في تأليفهم هي الغاز يتعذر فه، ما اماجابر فمختلف فيه ذكر صاحب كناب الفهرست اله إبو موسى جابر بن حيان الطوسي بالنسبة الى طوس مدينة

<sup>1</sup> Les manuscrits alchimiques grees, par M. Berthelot—Rsvue scientifique; t. xxxv

في خراسان كان في القرن الثامن واقام في الكوفة ولذلك يقال له ُ الكوفي • وقال آخرون أنه وُلد في حران وكان من الصابئة وزعم يوحنا الافريقي انه كان رومياً. واسلم · ألف في الكيماً ٧٠ رسالة على ما ذكر ابن خلدون وفي كناب الفرسيت ان المصنفات المنسوية المهتبلغ ٠٠٠ وأكبئرها التلامذته ٢٠٠ قال ديدرو أور أن جابرًا يعدُّ أَمَا للكيماء لانهُ أول من أوضح مبادى: الصناعة على طريقة علمة وجمع اصولها في كتاب بل هو اول من دقِّق في كَيْفِهُ اجرآءُ العملياتِ الكيماوية الاساسبة و بهر تبتديء الفلسفة الكيمياوية" وقوله هذا موافق لقول ابن خلدون في مقدمة تاريخه وهو ٫٫ وامام المدوّر نين فيها جابر بن حيان حتى أنهم يخصونها به فيسمونها علم جابر " وقالوا ان جابراً كان تلميذًا لجعفر الصادق وقال آخرون انه كان تلميذ خالد بن يزيد ابن معاوية بن ابي سفيان · قال ابن خلدون, و ربما نسبوا بعض المذاهب والاقوال فيها الى خالد بن يزيد بن معاوية ربيب مروان بن الحكم ومن المعلوم البين ان خالدًا مرز الجبل العربي والبداوة اليه اقرب فهو بعيدٌ عن العلوم والصنائع

<sup>1</sup> Diderot; Introduction à la Chimie, V. la Revue Scientifique ; tome xxxI

بالجملة فكيف له بصناعة غريبة المحى مبنية على معرفة طبائع المركبات والمرجمة وكتب الناظرين في ذلك من الطبيعيات والطب لم تُنترجم بعد اللهم أن يكون خالدين يزيد آخر من اهل المدارك الصناعية تشبه باسمه فمكن وقد مر في الابيات المنسوبة الى ابن هاني، ذكر خالد بعد ذكر هر مس و ذوستم وفي القصيدة نفسها يشير الى حعفر الصادق بقوله

حكمة اورثناها حابر عن امام صادق القول وفي الومي طاب من تربته . فهو كالمسك ثراب النَعفِ

وقال ابن خلدون, ولابن المغير بي من أثمة هذا الشأن كلات شعرية على حروف المعجم من ابدع ما يجيء في الشعر ملغوزة تكلا المغز الاحاجي والمعاياة فلا تكاد تُفنهم "وهذا الوصف يصدق على الكتاب الذي نقلت عنه الابيات المذكورة آنفا وهو منسوب في النسخة التي ببدي الى ابن هاني الاندلسي وعنوانه , شذور الذهب " يشتمل كل حرف على قصيدة او اثنتين من غرر القصائد اكثرها من الثلاثين الى الخمسين بيتاً يرتاح المطالع الى استبعابها وينشرح صدر اللبيب بها لعذو بة لفظها وسهولة السجامها

۱ مكان لا يعلوه المآء او هن ارض مستديرة مشرفه على ما حولها

مع مافيهامن تعمية المقاصد والمعاياة والرمور ولا أسان نورد منها قصيدة يستدل بهاعلى سائرها لبنبصر بها شعراً هذا العصر ويعنبر بها الكتبة الادباء . وما اكتم عن القارى ﴿ اللبيب انني قد احترت في اختيار القصيدة التي انقالها لأن هذا القصائد سلسلة مفرغة من معدن واحد لا أدرى ابن طرفاها حتى وقع نظري في قافية الدال على قوله

فلست وانحاولت نصحا برشدي لطالب علم الكيميّاء ويغتدي متى سنشهذتها فكرة المرءتشهدر وبدولذي الرأي المصيب المسرد لها مثلاً مهدّى به كلّ مهندي لصنعنناان يجحد الحس تجحد سبيلاً على الأنوال والكالإ الندي هَبَآءٌ كَمُنخُولِ مِن الْكُولِ إِيمُدِي فتزحي سحابًا من بخار مصعد

لنفسك فأنظر أمدا المفدي فِمَا الْحَيْرُ فِي مَرْ عَ يُرُوحُ مَعَنَّفًا وفي كلُّ شيءٌ للصناعة آيةٌ ولكنَّه ' يخفي على الغرِّ أَ سرُّ ها وانيوا ٍن خالفت ُ صحبي لضاربٌ رأيت من التأثير للشمس جحة أ . فَانَّ لِمَا فِي أُوجِهَا ۚ إِنْ تَحَلَّهُ ۗ وتجملُ ما قد كان ليده الندي وتنزلُ بالميزان ِ او برقيبهِ بكل عَصُوف يزدهيكلُّ مبرق وجُون عُكَّاصِرام الحيادس مرعد

١ الشاب لا تجربة له ٢ الثاقب ٣ جمع نول وهو الوادى السائل ٤ اللون يضرب الى السواد ٥ الجماعات

فينجلُّ ذاك البرقُ مَآءُ للطفه ويظهر عن هذين كلُّ عجبيةٍ فهزروضة غنآء زخرف وشيها ومن أقحوان كالثغور وأشرر فيصبح وجه الارض من زُهراتها وان تركت الجدي ألقت ليبسه فذاك هوالتكليس إن كنت ترعوي وذاك هو التقبيد للآبق الذي وذاك هو التصعيد تشو يه قبله وللخلط أحراقان يظهر عنهما وعَقَدِانَ عَن حُلَّينَ لَا بَدٌّ مَنْهِمَا وسوده تسويد ين تحظ بسر و فيجمد بعد الحل روحا تجسيا وتحايلُه ُ من بعد سهل ٌ لمن شدا وما صبغه من غيره بل اخيره

عامِلهُ من دمعها المنبدد من الصيغ لم يعلق بها اثرُ اليدرِ ومن جدول يسعى به سعي اسودر ومن زَّهُو ِمثلُ الحُدُودُ مُورَّدُرُ ونؤًّارها في عبقري مُسحدر على المآةِ من برد الهوآءُ فيجمدر وذاكه هو التعفير الوكنت تهندي متى حَلُّ بالدهن المقطِّر مُعَدِّ فانكان تشويه من قمل يصمدر سواد وتبيض فبيض وسورد فحُلُّلهُ وأعقدُ ثم حلَّلهُ واعقدِ وبيُّضه تبييضين تَغن َ وتسعدر متى ينبسط فيجسم نان يخلبر قليلاً من التدبير فاصبغه تحمد به منه فاستخرجه بالغير واجهد

١ العظيمه من الحيات ٢ التجفيف من عفر اللحم اي جففه
 على الرمل في الشمس

قريب وان تطلبه <sup>م</sup>في الرمز يبعد ولا تطانبن في الرمن وزناً فانه ُ فذلك من تضليلهم عن تعمد ولا تصنين فيه الى أنز لاغز إ على الوزن لم يقبل ولم يتزيَّد فلورمتُ في الاجرآءُ نَصْل رَيَادَةً و من مده من أوحد مداوحد فانشنت التحظي بحكمة هرمس أيدبر بالدهن اللطيف المُقَدِّد فدونك هذا القاسي الخالدالذي هو الزئمق المشهو د' فيكل مشهد هو العالمُ المعلومُ في كل بلدة ر قَتَى بهما اثرَ الطبيعةِ بُرُشدِ هما المله والنارُ اللذاناذا اقتفي اضآءًا كضوع الكوكب المتوقاء اذا جماعوداً وبدًّا ويصا تَقْجُرُ عَنْ نَهُرَى لِجَيْنَ وَعَسَجُدِ فهذا هو الأكسر والحجر الذي وعداهو الكار الذي من مر له يفز بغني ان ينفد البحر ينفدر الى عليه فأنتصب أن كنت صابيًا ومل عنه لاعن حادث الدهر في غدر سيبدي لك الايام ماكنت جا هلا وتياتيك بالاخبار من لمتزود نويما هو حري الاعتبار ان كهنة المصريين اتخذوا علم الكيماء وسيلة لكتان سر الديانة فو هوا به على السذَّ جالمنفلين كاقال شيشرون وأريجانوس أما البونان فهاموا فيطلب الحجر الكُريجُ والاكسير الذي تُقول به المعادن الحسيسة الى المعادن النفيسة واقلني أثرهم العرب طبعاً في تحصيل الغني والسعادة ثمَّ احس الاروبيون بمنافع المدنية بعــد الحروب الصليبية وتُرجت

الكنبالعربية الى لغاتهم وقدوقف معضهم على مصنفات جابر والرازي وابن سينا وغيرهم فجد بهم الحرص على تجربة ما ذكر فيها. واول من اشتغل بذلك ألبر الكبير وروجر بأكون وكان كالرهما راهبين. فانكشفت لهما اسرار من العلم وقد أوضح الاخيرمنهما كثيرًا من الحقائق في علم الهيئة والحيل والبصريات والكيمياء والطب . وجاء بعدهماار نلدولنوف احداساندة منبلياي ولد في بداية القرن الثالث عشر وكان طبيب جاك الثاني ملك اراغوان وتعلم اللغة المزبية في صقلية وهو اول منحكيءن التقطير وروح الحمر نقلاً عن المرب وكانت التجارة بر وحالنبيذا والعرقي زائجة في صقلية وكالبريا ثم تحوَّلت الى البندقية · وذكر علما · الافرنج عدَّة من الكيمياويين في ذلك العصر كان دأبهم طلب الحجر الكريم او حجر الفلاسفة حتى جاءً باراشلس السويسري سنة ١٤٩٣ وكان يسمئ برئيس الاطبا وهو اول من اعترض على مذاهب القدماء وندد باراء جالينوس وحرق مصنفاته مع مصنفات ابن سينا بنار الكبريت والزَّمْق في مدرسة بال التي نُدرب الندريس فيها فوقعت المشاحة بينه وبين علماً عصره ونبغ بعده جان هلمونت من بروكسل

<sup>1</sup> Arnauld Villeneuve 2 Jean—Baptiste van Helmont

وُلد سنة ١٥٧٧ ودرس الطب النقراطي والرياضيات وفلسفة ارسطو وامثار بعلم الكيميان ولما أصيب بالجرب جرآب العلاجات التي كانوا يستطبون بها لهذم العلة فلم نُنجِع فاشار عليه بعضهم باستعمال الكبريت على ما وصفه بازاشلس فشغى فحمله ذلك على منابعة ذلك الكيماوي ومقاومة مذهب الاخلاط وكان ذلك من أقوى الاسباب لحدوث الانقلاب في علم الطب وتقرير درس علم الكيمياء في مدارسهم من حيث هو علم يقطع النظر عن جور الفلاسفة ونشأ حبنئذ القول بأن بدن الحيوان موَّالف من عناصر كيمياوية وان الظواهر الحيوية ليست الانسيجة التفاعل الكيمياوي الذي يوردي الحلل فيسه الى المرض فثبت كون. الاختار حادثة كيمياؤية وإن الجميات تحدث عرب اختاد العمونات في البدن فالحمى اذا جادئة كيمياوية . وبقى هذا المذهب شائماً حتى حلَّ محلَّهُ مذهب الآليين المنسوب الى بورالي . ومآله ان الاعال الحيوية اغا تصدر عن عمل الاعضاء التي هي عثابة آلات حبة فكل خلل في عمل الاغضاء يظهر بالاعراض التي هي دلائل المرض وجري على هذا المذهب الشهير بورهافن " مدرس التشريح والنبات والكيمياء في مدرسة ليد المدينة التي ولد

<sup>1</sup> Borelli 2 Boerhaave

قيها سنة ١٦٦٨ و عايدل على رفعة شأنه انه اضطر انرك التدريس مدة وهو مريض فلما أبل عم السرور اهل المدينة كلهم فشاركوا تلامذته في مظاهر الفرح ونو روا بيونهم مسآء اليوم الذي عاد فيه الى شغار المألوف فكانت المدينة كانها شعار من من مارسو الالماني وكد في برن من سويسرا منة ١٧٠٨ وتوفي سنة ١٧٧٧ وكان مدرسا التشريخ والجراحة والنبات في مدرسة غوتنج الكانية وله في علم منافع الاعضاء والنبات في مدرسة غوتنج الكانية وله في علم منافع الاعضاء المنتشر منها مبدأ النهينج في الاعصاب والتقلص سيق المنتشل وكان واسع الاطلاع كثير الندقيق متبحراً في كتب المنقدمين المنتش الزهراوي حقه من النباء على مؤلفاته ونبغ في ذلك المنتشر آخرون لم نصد لذكرهم اكتفاء عا تقدم

وَفِي اواخرالقرن النّامِن عَشَر كَثَرُ المُسْتَعَلَوْنَ فِي عَلَم الْكِمِياءَ وَسَائِر العلوم الطبية وغير الطبية وتوالت المكتشمات وتهدت السبل لتمخيص الحقائق وبرح الحفاء عن كثير من أسرار الطبيعة وقد ذكرنا أن بريستني وشيلي كشفا اثفاقاالغاز المستنى الآن بالاكسجن وأن بريستني كشف ايضاً الازوت وغيره من الغازات المروفة الآن وان كافندش كشف عن غاز المهدرو حن فاخذت عقد الكيماء الآنوان كافندش كشف عن غاز المهدرو حن فاخذت عقد الكيماء

<sup>1</sup> Haller

تَقُولُ وَاحِدُهُ ۚ فُواحِدُهُ حَتَّى اتَّى عَلَى آخِرِهَا امَامُ هَذَا العَلَمُ عَلَى الحقيقة لاقوارياي الشهير المقضى عليه بالاعدام في النو رة الفرنسوية مُنْيَةً ١٧٩٤ . وَلَد فِي سَنَّةً ١٧٤٣ وَعَيْنَ كَمَاوَمًا مَسَاعَدًا فِي جمعية العلوم منذكان عمره خسأ وعشرين سنة وحصل باجتهاده ثروة طائلة وجاها وجيها وكان معملة مجمع العلمآ حتى أمه مشاهير الغضر من اقطار العالم مثل بريستلي الكيماوي ووط ٢ مستنبط الآلة البخارية والفيلسوفان فوظانا أوفرنكلن كم والاقتصادي ينغ الدهر اختى عليه فانزله من شاهق مجده لما وغيرهم ولكرس قضي عليه بالاعدام فلم تشفع به اكتشافاته وفضله وماله وجاهه كَأْنُ الردى عَادُ عَلَى كُلُّ مَاجِدُ اذًا لَمْ يَمُورُ ذُ مُجَدُّهُ أَسِيوبُ وكان عمر لافواز اي تسمّا وعشرين سنه أذ شه عباجرآء تَجَارَبِهِ ِ التِّي ٱكْنَشْفُ بَهَا تَلَكُ ٱلْحَقَائِقَ السَّاطُّعَةُ وَهُو لَمْ يَعْتُرُ بِهَا صدقة واتفاقاً ولكنه تحرُّ اها عن فكرةً وقادةٍ و نصيرةٍ نيَّرة فرسم الحظة التي خرى عليها في محاولته اصلاح علم الكيمياء وقد تمُّ له و ذلك حيث حداه البحث الى معرفة تكليس المعادن وتركيب الهوآء ومنفعة الأكسجن في الأشتعال وتكوين الحوامض والننفس

<sup>1</sup> Lavoisier 2 Watt g. Fontana 4 Franclin 5 Young

وما هية الغازات عموماً ومصدر الحرارة وطريقة تولدها في الحيوانات وآخر آياته البينات حل الآء وعقده اي تحليله المي عنصريه الاكسجن والهيدروجن وتركبه منهما فكان ذلك الضربة القاضية على مذهب القدماء

وكان الهوآة الجويُّ معتبرًا حتى منفصف القرن الثامن عشر عنصرًا بسيطاً غير قابل للحل فائبت لافوازياي أنه مركب بتجربة نراها الآن بسيطة وهي تكليس القصدير مع الهواء. في أنام محكم السد فظهر له أن وزن الاناء عا اشتمل عليه لم. يزد ولم ينقص خلافاً لزعم من قال الله عزيد النعاق مادة النارج فبه على أن القصدير المحوَّل الى مادة كلسية قد أزداد ورُّنهُ أ في الحقيقة لانه إخد من الهواء المشتمل عليه بالاناء وقد ثبت له أن نقص الهواء كان معادلاً لزيادة المعدن فالشي الذي خسره : الهوآ في الاكسجن الذي تركب مع القصدير فكو أن أكسيد القصدير ويدعى الانكليز النضل في اكتشاف الاكسجن لوطنيهم بريستلي وهو في الحقيقة قد سبق الى استخضارهِ ولكن على غير، قصد لانه بينا كان يزاول بعض التجارب وجد ان الراسب الاحر يقلت منه غاز اذا وُضع في انا ﴿ مسدود ووُجهت اليه اشعة الشمس مجوعة بيلورة وقد تبين أن لهب المصباح يزداد

جهذا الغاز ضيآ تروان التنفس يزداه به سرعة فقمد الى استعماله علاجاً في بعض الاعراض وهو مصيب بذلك ولكنه و وهم في تعليله حيث ارتأى ان الهواء مادة بسيطة لها كيفيتان متباينان يزداد الاشتعال والتنفس باحداهما وينقصان بالإخرى وبيان ذلك ان تو خذ كمية من الزئبق وتوضع في إ نبيق مسدود. وتحمى فنحد بعض الهوآء ضمن الانبيق بالزئبق ويبقى البعض. الآخر غير صالح للتنفس والاشتعال فلذلك سمى الهواء المتحد بالمعدن بالهوآء المحرق أما لاقوازياي فاثبت أن الهوآء ينجلُّ الى عنصرين تقوم باحداهما الحياة فستمي احدهما بالهوآء الحبوي في مقابلة العنصر. الاخر الذي ساءُ بالازوت أي الغير الخيوي • قال: الهوا ﴿ من يَجْ ا من غازين مختلفين احدهما الهوآم الحيوي ( اي الاكسجن) والثاني الازوت وليس للاحتزاق معنى في تركيه \*\*\*

وقد شجح لافوازياي بتركيب الهواء بان مزج الازوت مع الغاز الذي المصله الرئبق إدى تتكليسه مما أنما هوالحالمة الغاز الذي يتولد عند احماء الرئبق والفحم مما أنما هوالحالمة الفحمي ووضح له أن الكبرنيب والفصفور يجريان على هذا السنن فسمى أنعاز المذكور بالاكسجن اي بعولد الحوامض و يعد إن عرف حقيقة التأكسد وكيفية توليدا لحوامض وما هية إلهواء و يعد إن عرف حقيقة التأكسد وكيفية توليدا لحوامض وما هية إلهواء

تَهِيَّا لِهُ مِطْرِيقِ القياسِ ان يعرف حدوث مثل ذلك في بدن الجيوان فأثبت أن النفس يشبه عمل الاحتراق في خارج البدن وان الحرارة الحيوانية كتولد من اتحاد الاكسين بالمواد الحترقة وان الاكسجن يررد بالموآء المستنشق وينفذ من الخلايا الرابو بة إلى الدم فيتلاقى مع المواد المحترقة وحينتذ يثولد الحامض الكربوني ( الفحمي ) الذي يطريج من الرئنين بالتنفين فيتنقى الدم منه وينطهر ولاثبات دلك وضع حبوانًا في أنام ضمنه لله تقاس بها درجة الحوارة ووزن الأكسجن الذي ينصه الحيوان والحامض الكربونيك الذي يبرزه والحرارة التي تظهر فيه ِ فانجلت الحقيقة على نجو ما دار في خلده ِ كَا تَقُرُّرُ آَنْهَا ﴿ ثُمُ آكتشف عَلَى تَرْكِبِ الْمَآءُ مَنْ الأكسجن والهيدروجن فنقوض بنآء المداهب القديمة من اساسه ودخل علم منافع الاعضاء في ظور جديد من التحقيق والتدقيق وبعد ذلك وضع مبادئ التسمية الجديدة للاجسام الكيمياوية وألف كتابه ُ الذي انتشر في جميع انحا. العالم فصار قاعدة للتعليم ومدخلا لمعرفة اصول هذا الغن

بذة رابعة

في علم الطب في القرق التاسع عشر يُعنف الفكر حاثرًا في خضارة الاولوبيين لهذا العند وجريمة

شوطًا بعيدًا في حلبة المدنيسة فكأنهم هبوا من غفلتهم هبوب الرياح وطارواعلى اجنحة النجاح أجل فهم الذين ذللواقوى الطبيعة واستخدموها في قضآء اغراضهم فلم تبدر امتناعاً واستنبطوا من الكهر بآء قوًى تجري بهم كالبرق الى كل غاية سراعاً وسلطوا النار على المآء فكان البخار لامرهم مطواعاً وطوَّقوا الارض بقَضَب الحديد فجرت عليها قُطُرُهم تباعاً ولهم في كل يوم اختراع عجيب وابتداع غريب واذا عرف السبب زال العجب أليس كلُّ مانواه ُ من ظواهر عظمتهم وبدائع صنعتهم وغرائب مكتشفاتهم ومخترعاتهم اثرَ العلم الحقيقي الذي يستطيع كلُّ انسان ان يتجقق مسائله ُ بالحسّ والاستمان لا الوهمي الذي يُصَطِّرُ الى الانقياد اليه بالتسليم والاذعان أ ولا سيا علم الطب الذي ذكرنا في ما سبق تدرجه في مراتب الكمال الى ان وصلنا الى القرت التاسع عشر وبيَّا طريقة انتشارهِ في اقطار أروبا منقولاً عن العرب حتى دروست معالم الطب القديم ولم نتصد المكلام على العلم الطبيعي وهو من اقسام العلم الحقبقي ولم نذكر فضل العرب في تحقيق مسائله الله الماماً لئلا نخرج عن ضدد البحث الذي

<sup>1</sup> V. La Philosophie Positive, par Auguste Comte

آثريناةٌ فبقى علبنا أن ثُنتمُ الكلام في هذا الموضوع وقد انتهينا الى مداية القرن الماضي وهو القرن الذي برز فيه علم الطب بنو به ِ القشيب بين قوم عرفوه ُ فأجلوه ُ واحلوه ُ في سبو يداء القاوب ومعلوم أن جميع هذه العظائم التي يقال أن دُوي المدارك السامية استنبطوها او ابتدعوهااو اخترعوهااو اكتشفوها لاتنعدًى حدود الطبيعة ولا تخرج عن السان الذي يجري عليه نظامها وانما بقيت معجوبة عن الأفيام لان ادراكهاجملةً من المحال . وقدرأينا كثيرًا من المسائل المشكلة لم تفحل عقدها الا بالتدريج على تادي الزمان فالحرارة الحيوانية مثلاً بقيت من الاسرار الطبيعية الحجوبة عَن الافهام الوفا من السنين حتى جاءً لافو زياي في نهاية القرن الثامن عشر فاوضح حقيقتها بتجاربه البديعة بعد ان تهيأ السبيل له تجارب ملفاً أبر ومباحثهم في الكيمياء والنشريج

وقد اشرنا في ما سبق الى تدرج علم النشريج في مراتب ، الإرتفاء حتى بداية القرن الناسع عشر فيجعل بنا الآن ان نبين كيف وصل في القرن المذكور الى ذروة الكال وان نذكر على سبيل الاسلقراء كيفية نشوء الفروع الجديدة من هذا الاصل وما أغرت تلك الافانين من الفوائد والمنافع

ولا خلاف في ان نابغة هذا القرن كان فتى عُرِف باسم

صلح هذا العلم. ألا وهو بيشات الشهير ولد سنة ١٧٧١ وتوفي في عنفوان الشباب لكثرة ما كدُّ نفسه واجتهد غير متجاوز الحادية والثلاثين من عمره وكان ابوه طبيبًا فأخذ عنــهُ وتدرّب على الممارسة بتشريج الهررة ونلقي العلوم في مدرسة البون الكلية ثم جاً عالى باريس سنة ١٧٩٣ ولازم ديزلت مُوسَّس مدرسة الجراحة العملية فعهدت اليه ادارة أنجلة الجراحة على الله ترك الاشتغال بهذا الفن لبتفرغ لدرس منافع الاعضاء فانفسح له مجال التحقيق وعكف على التأليف فنشر رسالة في الاغشية وتلاها بنشر رسائله في الحياة والموت وفي سنة ١٧٩٩ طبع مو الله في التشريح العام وعين حيثار طبيباً لمارستان باریس المعروف بأوتل دیو hotel dieu فاعسل فكرته في المقابلة بين الاعضاء الصحيحة والمريضة لمعرفة خلل منفعة رالاعضاء من جراء خال الاعضاء نفسها وكان يشرح جثث المتوفين بالامراض المختلفة ليعرف التغيرات المرضية فنستى له ان يشرّح في مدة سنة اشهر اكثر من سنماية جنة ولم يخوّم احدٌ قبله ُ على هذا الامر فهو اذاً واضع علم التشريخ المرضي وقد حاول اصلاح طرق معالجة الامراض على هذا المبدأ فعاجاته المنية

<sup>1</sup> Bichat 2 Désault

## واذا كانت النفوس كبارًا تعبت في مرادها الاجسام

هذا هو بيشات الذي ابدع بوصف الاعضاء المؤلف منها حسد الانسان ورثب الانسجة التي تنكو ن منها الاعضا أ انواعاً يمتازكلُّ منها بخصائص تُعرف بها ماهية العمل الذي وُجدت لاجله وقسم هذه الانسجة الى ما تقوم به الحياة النباتية اي التي يشترك بها الحبوان والنبات كوظائف النغذية والتوالد والي ما تقوم به الحياة النسبية اي التي يظهر بها تعلق الحيوان بما حواليه وتعرف بوظائف المخالطة وهي خاصة بالحيوان واثبت أن الاعضاء الرئيسة هي القلب والدماغ والرئبان وذهب الى ان الحياة نتبجة تكافل الانسجة بابدآ ما قُد رَ على كل منها من العمل والمنفعة قال ,, الحياة نتيجة عمل الاعضاء الذي تقاوم بوالموت" او هي قوة غير ممروفة الماهبة لاتزال نقاوم العوامل الخارجبة التي تفضي الى أضمحلالها وان الامراض الما تحدث عن خال في الخصائص الحبوية فهي اذاً ا تخنلف باختلاف الانسجة الواقع عليها الخلل وان غاية الملاج اصلاح هذا الخلل بما يخفظ الموازنة بين الانسجة

ومن العجيب ان بيشات على سمو مداركه وسعة اطلاعه لم يجفل بالمجهر ( المكروسكوب ) ولم يستعملهُ في تحقيق بناءً

الانسجة وكشف اسرار الكأثات المتناهية في الصغر معان لُورِ نهولمُمُ استنبط هذه الآلة البديعةمنذ سنة١٦٨٣ وكشف بهاكر مات الدم (التياعتبرها ملبيجيكريات دهنية)واتم اكتشاف هرفي بتبيين الاوعية الشعرية وكشف ابضآ عن النقاعيات وبين اشكال الجسيمات الجية المخذلفة التي تكون في الفم في حالة الصحة الى غير ذلك مما اهتدى به المناخرون واوضعوا به من الحقائق ما كان مستورًا فصار درس الاجسام المجهرية فرعاً من اهم فروع العلم ومبحثاً من المباحث التي اتسع بها نطاق علم الطب وتحتقت مسائله ُ الغامضة ولولاهُ لم بِنقِدم علم بنآء الانسجة ومنافع الاعضآء ولم يظهر العالم المحجوب عن الا بصار لصغر الاجسام الموَّلف منها وهو عاكم ُ الجسيات المجبرية واكن روكننسكي ً لم يدع طريقة من طرق التحقيق في هذا العلم فقد شرَّح ثلاثين الف جثة ِ فَأَكْثُرُ وَبَلَغْتُ جَمَّلَةِ الذِّينِ شُرِّحُوا في فينًا باطلاعه من سنة ١٨١٧ الى سنة ١٨٧٨ سبعين الف جثة ِ • وثماني وسبعين جثةً اوضح تغيراتها المرضية في موَّلفاته وخطبه فأمل .

وممن وافقهم الجدُّ في بداية القرن الناسع عشر الشهير ادورد جنر<sup>٣</sup>الذي استنبط طريقة التقليج بمادة الجدري البقري للوقاية من

<sup>1</sup> Leeuwenhoech 2 Rockitenski 3 E. jenner

الجدري البشري على ما هو شائع الآن وُلد في مقاطعة غلوشسئر من بلاد الانكليز سنة ١٧٤٩ وتوفي سنة ١٨٢٣ وكشف طريقة النلقيح سنة ١٧٩٦

وفي النصف الاول من القرن الناسع عشر لم تطوح ابصار الباحثين في التشريح المرضى الى غير تغيرات الاعضاء الحادثة في الامراض على ما ترى بالنظر المجرُّد • ولكن استنباط المكرسكوب وشبوع استعماله ِ في تلك الإثناء فتح طريقاً للتحقيق كان موصدًا من قبل فعُرف به ِ ان الاجسام الحية باسرها موَّلفة مر ِ دقائق متناهية بالصغر لاترى بالحس المجرُّد وان انسجة الحيوانات مبينة من هذه ِ الدقائق التي سهاها مرّ بل ا سنة ١٨٠٨ بالخلايا لمداناتها بالشبه للخلايا التي يعسل فيها النحل · وقد ثبت ان كل كائر. حيّ آغا هومكوَّن من عناضر تشريحية تُرُدُّ بالتحليل المكروسكوبي الى الحلاما المذكورة وان غوَّكُل كائن حيَّ انما يبتديُّ بخلية واحدة ِ لان البُو َ يضة التي ينشأ منها كلُّ حيوان ٢ والبرزة التيُّ يتولد منها النبات نتضمنان هنة التكوين في خلّبة ِ واحدة وان الحلايا على الجملة لنشأفي بئات ملائمة على طرق مخصوصة فتلكأثر وتنضام بمضها

<sup>1</sup> Mirbel

<sup>2</sup> Omn vivum ex ovo

٧ هذه قضيه قررها هرفي

الى بعض على انحاء مختافة في الكم والكيف مع بقاء كلِّ منها مستقلاً بعملهِ الخاصّ فنتباين في قوامها وتنغير في اشكالها بحسب مرتبة الحي المكون منها سوآيكان راقيًا في النكوين او سافلاً ولذلك كان كل فردر من الحبوانات مؤلفًا من انسجة مختلفة واعضاً ع منباينة يقوم بكل منها خلايا خصوصية · فالحياة اذًا مهما تنوعت ظواهرها واخللنتءواملهافي الكائن الحيُّ سافلاً كاناو راقياً في البنآء انما هي انفعال خلايا ذلك الجسم ونتيجة حركتها من جرآء فعل المبدإ المهتج لها لتقوم بالعمل المحلوم عليها ثم تسكن فتموت وقد تولد منهاغيرهاعلى آسالها أفلاتزال جارية على هذاالنمط وقد سميهذا الفرع من علم النشر يح بالهيستولوجيا اي علم تكوين الانسجة على ما ثبت بالمذهب الحلوي وحرى عليه العامآ ، عوما و بني عليهِ الشهير و رخو ٢ تعليمه بان الرض انه هو خلل في الاعمال المتعلقة بالخلايا وثايمه " به علمآً العصر - وُلد هذا الفيلسوف سنة ١٨٢١ فله ' الآن من العمر ٨٠ سنة وقد احتفلت مدينة برلين بعيدو في ١٣ تشرين الاول من هذه السنة وعُرضت لا تُحة مصنفاته في سبع صحائف مطبوعة ومن ذلك بعلم انه ُ برع في جميع العلوم ولآ سيما في النشريح المرضي وعلم حفظ الصحــة وعلم طبيعة

<sup>1</sup> Omnis cellula e cellula 2 Rudolf Virchow

الانسان وهولا يزال حيا يقيد العالم بمعارفه وعلومه

ولا مراء في إن النوسع عمرفة ماهية الامراض في القرن التاسع عشر انما كان ننبجة النوسع باستنباط الذرائع التيامكن التوصل بها الى معرفة الحقائق التي القت عليها الطبيعة حجاب الغبب ومعلوم ان معرفة حقيقة الامراض متوقفة على معرفة الإعضآء ومنافعها فلذلك كان التعبمق بمعرفة علم المنافع ( الفيسيولوجيا ) من اقوى الاسباب التي ترقى بها علم الطب لهذا العهد وقد ذكرنا ما كان من أكتشاف دورة الدم وطريقة تطهيره بالننفس فيجمل بنا الآن ان ندكر كيف اهندى الساحثون الى معرفة منافع الاعصاب وقد تقدم (صفحة ٥٥١) ان جالينوس عرف ان العصب يقوم بهر الحس والحركة ولكن الذي ابدع بايضاح هذه الحقيقة واثبتها ببرهان التجرية هو شارل بل الانكايزي من علماء القرن الناسع عشر ( وُلد سنة ١٧٧٤ وتوفي سنة ١٤٨٣ ) وكات كثير الاشتغال بالنشريخ والفيسبولوجيا وله فيهما اكتشافات بديعة ومن تحقيقاته إن كل عصب بنبت مرس النخاغ الفقري او الدماغ بإصابين احدهما يغوص منبئه في القائمة المقدمة للنخاع الفقري او ما تستديم البهر في الدماغ وهو الذي تتوقف عليه الحركة والثاني

<sup>1</sup> Charles Bell

خُرَ يَعْوَضُ مُنْبَتَهُ فِي القَائِمَةِ الحَلْفَيَةُوهُو الذِي يَتَوْمُ بِهِ الحَسَّ" بدليل أن قطع الأصل المقدم يُعطل الجركة كما أن قطع الأصل الخلفي يعطل الحس وكلاهما يلتقيان في نقطة الدى نفوذهما من الثغب بين الفقار او من ثقوب الجمجمة فيؤ لفان عصباً والحدا تنشأ مثلةٌ فروع ينضم بعضها الى بعض فتتألف الضَّمَا أوالعصبية ويبقى بعضها مسنة الأ. وكلهاتنوزع في جميم الاعضآ فتصدر عنها الحركات ويُنقل بها الحسُّ الى المراكز • وقد توسع ماجندي الإجرآء التجارب على الحيوانات الحية فاثبت الحقائق المذكورة آنفاً وفصّلها تفصيلاً كافياً وابدع بمباحثه في الامتصاص ودورة الدم وعمل الأعصاب المنعكس وكهنية حدوث التي ومنفعة السائل المخي الفقاري وغير ذلك نما يشهد له والبراعة والفضل . وقد انتقد ارآء بيشات ونده بمذهب الحبوبين ولدسنة ١٧٨٣ وتوفي سنة ٥٥ ١ وتخرج عليه كلود برنارد ، الشهير وهو نابغة العصر برغ في علم المنافع العملي فلم يجاره احدٌ واكتشف على حقائق كشيرة خلّدت ذكرهُ في الغامرينُ منها طريقة تولمد السكر في الكبد وعمل الاعصاب المنوزعة في الاوعية الدموية ومناقع العصب الاشتراكي ( السياثوي ) ومنفعة النصب الرئوي المدي في تعديل نبضان القلب وطريقة اختار

<sup>1</sup> Magendie 2 Claud Bernard

الغذآع بغمل العصارة المعدية ومنفعة عصارة البنكرياس الى غير ذلك بما يطول الكلام عليه ولايخلوكناب ألف حديثًا في هذا الفن من ذكره وُلد سنة ١٨١٨ وتوفى سنة ١٨٧٧ وقد توصل فرّياي وغيرهُ الى تعيين مراكز القوى العاقلة في الدماغ وبين بروقاً أ ان مركز خاصة النطق في التلفيف الثالث الشطر الدماغ الايسر وحقق ذلك شركوت بمباحثه الدقيقة وتجاربه البديعة وتوسع كثيرًا في تحرّى الحقائق وحلّ المسائل المشكلة بما يتعلق بالمجموع العصبي وهو الذي توصل الى تحقبق كثير من منافع المجموع العصبي بمقابلة النتائج المرضية على الاعمال العصبية فجأَّ ذلك مصداقًا لقول بعضهم 11 ان علم الامراض الما هومعرفة خلل منافع الاعضاء " ومن مبتدعات القرن التاسع عشر تعبين امراض الصدر وتمييزها بالاستقصاء والاستسماع استنبط هذه الطريقة كيزك البعد ان اشتغل كثيرًا بالتشريج المرضى وعرف الندرن الرثوي وميزه عن غيره إ من امراض الصدر وله موالفات كثيرة اشهرها في تشخيص امراض الرئنين والقلب مجلدان لايزال الاطمآم يعولون عليهما في هذا الفن • وُلد سنة ١٧٨١ وتوفي سنة ١٨٢٦ وقد تقدم ان الجراحة كانت في أروباكما هي الآن في

<sup>1</sup> Ferrier 2 Broca 3 Charcot 4 Laennec

كثير من الامصار الشرقية مهنة الحلاقين بمارسونها عفواً و يدعونها سفاهاً لاعن معرفة واختبار ولكن عن لزوم واضطرار فكانت قاصرة على الفصد والكي وبط الخراجاتوالختان والخصآء والبزل ورد الخلع والمكسر وأساوة الجروح · واول من اشار بفتح البطان لرد الفلق المختنق وخباطة الجرح بعد ذلك براكساغورس القوسي اسناذ هيروفبلوس وقد اجرى ايرازيستراتوس عملية شتى البطن في خرَّاج الكبد والطحال والاورام في الاحشآء · وكانت عملية استخراج الحصى من المثانة شائعة كعماية قدح الدين في المآءُ الازرق . ولكن آكثر العمايات الجراحية كان عارسها الحلاً قون الذين كان لهم صولة وسطوة في زمن الغباوة والجهل. ولم يكن للجراحين الاطبآء شأن حتى تألفت الجمعية الإولى في باريس سنة ١٢٦٨ وقررت نظاماً موْلْفاً من ٣٦ مادة , فعارضتها جمعة الحلاقين المؤالفة تحت زعامة حلاق الملك وقويت عليها حتى انحاز الى الجراحين لويس التاسع. وفهليب الجميل الذي اصدر منشورًا قال فيه وولقد احاط الملك علماً بان يمض الاجانب يمارسون في مملكتهِ صناعة الجراحة وماهم الا لصوص محتالون سفاكون للدمآء ممخرقون لم يتعلموا اصول الصناعة ولم يجوزوا الامتحان ومع ذلك تجاسروا على وضع الرايات

في نوافذ ببوتهم كالجراحين الاصوليين فلذلك نأمر بان لا يسوع لاحد أن يمارس الجراحة الا أذا حصل على شهادة بامضآء الاسائدة الجراحين المقيمين في باريس مصدقاً عليها من حراحنا متر دي وخلفا له الويقي الخلاف بين الحلاقين والحراحين والاطبآء محقى سنة ١٦٦٠ واول جمعية جراحية انشئت في باريس سنة ١٧٣١ ثم أسست مدرسة الجراحة العمامة سنة ١٧٥٠ واول مجيلة جراحية انشأها ديزلت استاذ بيشات عطي ان تقدم الجراحة آناكان موقوفًا على استنباط التشريح الموضعي الذي تمكن به الجراحون من الندقيق في من معرفة الأعضاء التي تجرى عليها العمليات الجراحية فأمنوا بذلك من الخطآ في العمل وكان أكتشاف الكاورفورم اقوى مساعد لاحرآ؛ العمليات الدقيقة الطويلة أكشفه مو بيران الفرنسوي ولبيج ٣ الالمائي في وقت واحد واول من اسلعمله ُ للتخدير سمبسون عمن ادنبرج وهم الآن لا يبالون بمخاطر العمايات ا الكبرى بعد أن استنبط الاستاذ لستر الطريقة المضادة العفونة

<sup>1</sup> Pitardi . Histoire des sciences, par Laboulbène V. la Revue Scientifique; T. XLII, P. 729

<sup>2</sup> Soubeiran 3. Liebig 4 Simpson 5 Lister

المنسو به اليه مهنديًا بتجارب العلامة بستور التي كشف جاعن علة الفساد والاختار وطريقة تولد الجراثيم الحبة وحدوث الحميات بسببها الى غير ذلك مما يأتي الكلام عليه

ولا مرآءً في ان تقدم الجراحة والطب في هذه الآونة انما هو نتيجة اجتهاد جهور من الجهابذة الافاضل الذين وقفوا حاتهم على تحرّي الحقائق والتنقيب عن اسرار العلم الغامضة ولكن الفضل كلِّ الفضل يرجع للعلاَّمة بستور الذي سرى على ضوء مشكاتهِ الباحثون في هذا العصر فهو اول من قال يان الاخنار الها يحدث عن الكائنات الحبة المثناهية بالصغر واثبتان لكخارخمير مكروبا خاصابه كشف عنه وعزله واستنبته في بئة ملائمة لنموم وراقب طرق توالده وتكاثره وظواهر حياة كل نوع منه وتأثير مفرزه السام في بدن الحيوان وهو الذي اكتشف على جراثيم العدوى في الامراض الوبيلة وكانوا ينكهمون من قبل على كيفية حدوث الامراض الوافدة والمعدية ولم يعرفوا حقيقة الحمة المرضية والدبالة فاثبت ان العفونة والفساد والحمة المرضة والوبالة مسببة كآما عن جرائيم حيسة تدخل البدر بالماء والهواء والطعام وتتكأثر فيه بطرق التوالد

<sup>1</sup> Pasteur

والنشوء فتغالبه على غذآتها ونمآئها وحينئذ يحصل النزاع بين عناصره وبينها فتحدث ظواهر الامراض المختلفة وقد اثبتان لكل مرض مكروبًا خاصًا به وعرف كثيرًا من هذه المكروبات وجرى على طريقته ِ الباحثون فبرح الحفالة عن الحقائق التي لم يهتد اليها احد قبله ومن الغريب ان العلامة المشار اليه لم يكن طبيبًا ولا جراحًا وانماكان كيمياويًا قصر همته على تحقيق المباحث المجهرية ( المكروسكوبية ) ومعرفة عالم الاحياء الحقيرة فنوصل باحتهاده الى تقرير اصول الطب على قواعد راهنة انقلب بهامن حالة الظنون الى حالة البقين وكفاهُ شرفًا استنباط طريقة اللقاح لتخفيف حمة الامراض الوبيلة وتلطيفها كالكاب والبثرة الخبيثة وضربة الطحال في الغنم والتيفوس البقري الى غير ذلك عما تحداه به تلامذته المجتهدون كروكس مستنبط اللقاح في في الحناق( الدفتريا )ويرسن مستنبط اللقاح في الطاعون وغيرهما وعلى الجملة فهو مجد الامة الفرنسوية وسراج العصر المنير وقدوة العلمآء العاملين الذي وقفوا حباتهم لمنفعة بني الإنسان ذي المعالي ُ فليعلو أن من تعالى ﴿ هَكُذَا وَإِلاَّ فَلَا لَا ولا يسمنا المقام ان تأتي على بيان مكشفات الملامة بستور

<sup>1</sup> Yersin 2 Roux

ومنافعها وطريقة توضله اليها وما تجراه من التجارب الدقيقة لاظهار حقائقها فتحتزيء بالاشارة الى ما تهم معرفته عامة المطاامين مما لا يخرج عن صدد الموضوع الذي آثرناه ُ في سرد الوقائع التاريخية . وقد ثقدم ان كو نهو ك استنبط المكروسكوب وكشف به عالم الاحمآءالدقيقة سنة ١٦٧٥ فيالنقاعة بطريقة يسهل اجرآؤها وهي أن يُؤخِّذ شيء من المواد القابلة للنساد كاللحم والثمار وينقع في المآء ويغلى حتى ينتهك تم يصنَّى المآلَّه عن النقيع ويوضع في مكان حرارته بين ٣٥ و٠٤ س ويترك يومًا او يومين فيصير المآ 4 كدرًا بعد ان كان صافيًا فاذا فحصت قطرة منه عجبر يكبر الاجرام ٤٠٠ او٠٠٠ ضعف يظهر في تلك القطرة مشهد بأخذ بمجامع الالباب لان الوف الالوف من الكائنات الجية تتزاحم فيها طِلمًا لرزقها . فبعضها نشب من مكان الى أخر بسرعة تدهش الابصار وبعضها تسير الهوَيني متئدة في حركاتها وبعضها تلبثغير متحركة وكآلها ثنفاوت في الحجم والشكل ولاسيا اذا كانت مواد النقبع مختلفة كانَّ كلُّ جسم منها محناج آلي بئة موافقة اقيام حياتة . وسميت هذه الكائنات بالنقاعيات وهي ون كل شيء الما أو الذي نقع فيه الانها اول ما كشفت فيها ثم ثبت إن جراثيما تكون في الهوآء . وتوسعوا في درسها

و بيان مراتبها ومعرفة اشكالها وخصائصها وقسموها الى اجناس وإنواع وأصناف يطول الكلام عليها والذي حداهم الى النوسع في البحث عنها مسئلة التولد الذاتي فمنهم من قال أن الحيوانات السافلة في مرأتب الحلق تنشأ من تلقاء نفسها في العفونات والمواد الفاسدة ومنهم من انكر هذا القول واثبت أن كلُّ حي من أنا يتولد من حي أن اما القول الأول فكان عليه جمهور القدماء اتباعاً لمذهب ارسطو ٢ واول من تُصَدِّي لنقضه بارهان انجربة طبيب طَلْيَانِي اسْمَهُ فَرَنْشِيسَكُو رَ يَدَى وَذَلَكَ سَنَّةً ١٦٦٨ فَانَهُ اخْذَ في مراقبة اللحماليتمقق سبب شنه فوجد ان الدود الذي يتولد فيسهر النما ينشأ من بيوض يلقيها الذباب الذي يجوم عليه ولم يكرن المكرسكوب معزوفًا حينئذ فلم يتمكن الطبيب المذكور من معرفة علة نتن اللحم الحقيقية كما عرفها من جآء بعده الا انه تهيأً له عَا أَجِرا ُ مِن الْتَجَارِبِ أَن يُثبِت حَقَيقة هذه القَضْية وهي ٢٠, كُلُّ حِيُّ ا من حي " فكانت ارآو ه أ في هذا الشأن حجة يمو ّل عليها ولكنه ُ بعد استنباط المكرسكوب وكشف العالم الحي المو أنف من الكاثنات المتناهية في الصغر كان من رأي جماعة من الباحثين ان هذه

<sup>1</sup> Omne vivum ex vivo

المخائب المخلوقات للقزويني

الكائنات أصل صدرت عنه الكائنات التي هي ارق منها في البناء فعادوا الى القول بالتولد الذاتي لانهم لم يتمكنوا مر كشف جرائيها حيئاته فنشأت منذ ذلك الحين المساجلات بين العلماء على هذه المسئلة وكثرت فيها مساحتهم واختلفت مذاهبهم في تحقيق احد وجهيها وتحري التجارب التي تحل بها معضلات مشاكلها

وكان من اخص نصراً ع القائلين بالتولد الذاتي بدهام فانه نشر ارآءً منة ١٧٤٨ ومحصلها ان الكاثنات الحية تكونت في الاصل من دقائق اصلبة تضامَّت بعضها الى بعض بفعــل قوة مكوَّنة خصوصية فعارضه بذلك سبالنزاني سنة ١٧٧٨ واثبت ببرهان التجربة ان الكائنات الحية التي تنولد ـف النَّقَاعَةُ اللَّهَا تَنشأُ مِن الجِراثيمِ التِّي تندسُّ فيها مِن الهُوآ، وبرهانه ُ على ذلك انهُ إذا وضعت النقاعة في قارورة مسدودة سدًّا مُحَكًّا وأغلبت على حرارة ١٠٠ س ثم وضعت في الحالة الموافقة لتوليد الكائنات الجية فيها لبئت غير متغيرة شهور اعديدة لانقطاع الصلة بينها وبين الهواء الحارجي بعد موت الجراثيم التي كانت فيها قبل الاغلام . ورُدُّ بان القارورة التي وضعت فيها النقاعة لم يكن فيها من الهوآء ما يقوم بحاجة هذه الكائنات بنآء على أنهُ

اذا منع الهوآء عن كائن حي لم يبق سبيل الى ظهور الحياة فيه فدفع شلز هذا الاعتراض بطريقة اوصل فيها الهوآء الى القارورة بعد تنقيته بجروره على الحامض الكبريتيك المركز لظنه ان الجراثيم السابحة في الهوآء تموت بعرضها على الحامض المذكور. وفي سنة ١٨٣٧ نشرشوان ۖ رسالة ذكر فيها انعلة العفونة وفساد اللحم ونتنه إنما هي ننيجة التحليل من غو الكائنات الحية \_ف المواد الآلية وان هذهِ الكائنات الما تنولد من جراثيم سابحة في الهوآء وانه متى نقي الهوآء من هذه الجراثيم أمكن حفظ الموادّ التي تماسمًا من الفساد · وفي سنة ١٨٥٤ عمد شرَّو در ٣ الى تنقية الهوآ من جراثيم الكاثات الحية بواسطة سبيخة اي قطعة من القطن المندوف أقرُّها على أفواه الآنية بعد أغلامًا . وما زالوا يتوسعون في التجارب والتحقيقات ويقوى القول بنغي التولد الذاتي حتى نشر بوشاي مُموَّله المعنون ,, بالنولد الذاتي ، فران به على عقول كثير من الباحثين وانقساد فريق الى تأبيد رأيه حتى ابدع العلامة بستور بتحقيقاته في علة الاختمار فتصدى للمسئلة ونزل الى مضار المساجلة فبحث فيها بحثًا عجيبًا وفي سنة ١٨٦٢ نشر رسالة في الجسيات السابحة في الهوآء بناها

<sup>1</sup> Schulze 2 Schwaun 3 Shrouder 4 Boucher

على ما اجراء بنفسه من الامتحانات التي لم يصل اليها احد ممن سبقه فانه التقط هذه الجسيات من الهوا وتمكن من فحصها بالمكوسكوب فوجد ان اكثرها من ذوات البنآ الحي فزرعها في نقاعة بعد تطهيرها بالاغلا فنمت فيها الكائنات الحية بعد حين وتكاثرت جداً و بذلك دفع حجة القائلين بالتولد الذاتي وقوض اركان براهينهم واثبت ان كل حي يتولد من حي

ووكات اليم نظارة الزراعة في فرنسا سنة ١٨٦٥ امر البحث عن علة دود القز بايعاز من استاذه الكيمباوي الشهير دوماس فبقي يشتغل في هذا الموضوع خمس سنين منقطعاً الى المراقبة والامتحان بين الفلاحين المعتنين بتربية الدود حتى عرف العلة واثبت كونها صادرة عن جراثيم حية فتمد له بذلك السبيل لمعرفة العلل الوبيلة التي يصاب بها الحيوان والانسان واتحاذ الوسائط الفعالة لائقاء شرها ودفع ضرها فكأنه ظفر بالحجر الكريم الذي افني الفلاسفة القدماء عرهم في طلابه طمعاً بالحصول على الثروة والسعادة واطالة الحياة

ولما اشتهر هذا العلامة بدقة مباحثه وكثرة تجقبقاته ناصبه كثير من رجال العلم وشنعوا عليه المقال ولاسيا لانه تكلم في كثير من المباحث الطبية وهو ليس بطبيب فانتصر له منهم قوم افاضل لا ينطقون عن الهوى كالاستاذكُم في أوالدكتور كوخ من المانيا والعلامة تندل والجراح لستر من انكاترا وطال النزاع وكثر الجدال وهو دائل على تجري الحقائق واجرآ الحجارب الدقيقة البديعة واسننباط المسائل العجيبة الغربية حتى ثبت تعليمه وانتشر في الزمن القصير فعم انحاء العالم وصار شغل الاطباء والعداء والحكام ومطمح ابصارهم وسرح افكارهم

وقد ابدع كُن في بيات حقيقة الفساد ونسبته الى المكان المكا

#### 1 Cohn 2 Koch 3 Tyndall

ع مكروب microbe لفظه ماخوذة عن اللغه اليونانيه المدينة المدين

الهواندية ونحوًا من سبعماية كلة حفظها من طريق سري عن الهولنديين فصاروا يجتمعون في الشهر خمس مرات اوستًا يتباحثون في العلم ويخاولون حلّ رموز ذينك الكتابين ويشرّحون بعض الحيوانات وعلى هذا الوجه تمكن سوجيتا ولكن بعد عنآه عظيم من معرفة شيء من اللغة الهولندية ثم ضوى اليهم نفر من مثل نمطهم فاشتهر امرهم وذاع صيتهم وكان كل منهم قد اخذ على نفسه ِ الاشتغال بفرع من العلوم فنفرُّع مَبَّدا للادب والفلسفة وسوجيتا للطب فألف كتابًا في التشريح أصلح فيعر خطأ اسلافه ِ الا انه خاف في اول الامر من نِشره ِ ثُم غلبته ُ الرغبة في نفع وطنه ِ فشرع في طبعه ِ غير مبال ِ بَمَا يَكُونَ بَعْدَهُ ۗ ولكن خدمهُ حسن البخت فحاز الكتاب قبولاً واستحساناً في عبون ( الشوغن ) امرآ المملكة واذنوا في نشره والاخذ عنهُ ومنذ ذلك الحين تهيَّأ دخول الطب الأروبي الى اليابان وفي سنة ١٨٥٧ عرفت مدرسة الطب الهولندية بيرن يدي الحكومة اليابانية معرفة رسمية وفي سنة ١٨٦٨ – ١٨٦٩ حدثت في تلك المملكة ثورة هائلة كان من تنائجها طلب الحكومة اليابانية وفدًا فرنساويًا لاصلاح شوءون جندها ورغبت في اصلاح علم الطب بقدر ما تستلزمه الحال العسكرية واذ كانت تعتقد ان

ان للالمان البد الطولى في هذا العلم عهدت بندر بسه الى طبيبين من اطس اطباء المانيا وهما الدكنور هفهان والدكتور متر اللذان وضعا نظام المدرسة الكلية المشيدة بامداد الحكومة في توكيو وهي مدرسة حافلة بجميع وسائطالتعليم منقسمة الى اربعة اقسام تدرس في احدها العلوم الادبية وفي الثاني العلوم الشرعية وفي الثالث العلوم الفلسفية وفي الرابع الطب وقد بلغت المكاتب العمومية في تلك المملكة سنة ١٨٨٩ اثنين وعشرين مكتبة يتردد اليها في السنة اكثر من ١١٠٠٠ من القرآ و ونشرفيها سنويًا اكثر من ثلاثة آلاف مو لف فلينامل ذووا الالباب

واذا كان ثلاثة من اطباء البابان شعروا بفضيلة العلم لان احدهم نظر الى صور كتاب في علم النشريج وهو لا يعرف لغته التي حظر تعلمها رؤساء امته تحت طائلة العقاب بالموت فحملهم ذلك عنى معاذاة البحث عن الحقيقة ولم يُشهم خوف العذاب عن الاجتهاد ولكنهم هبوا يهذه الامة من سبات النفلة وطاروا بها الى ذروة الكمال حتى ضارعت الامم الاروبية الراقية في الزمن القصير فما عذر الامة العربية عن هذا السبات العميق وهذه الغفلة المستمرة وهي التي اهتدى بهدى علمائها السابقين رجال العلم من الامم الاروبية اجمع كما سبق بيان ذلك ألم

يوجد في مصر وسوريا وترنس والجزائر وزنجار وغيرها ثلاثة درسوا العلوم الطبية اووقفوا على ترقي هذه العلوم عند الغربيين لهذا العهد ؟ او لم تترجم بعض الكتب العصرية في هذه العلوم الى اللغة العربية وتنشر مطبوعة لبسنفيد بهاالخاص والعام وأولم تنشأ المدارس لتعليم هذه العلوم ونشرها بين ابنآء هَذُهِ اللَّهَ وَفَهُلُ نَسُطَتُ هَذَهُ اللَّهَ مَن عَقَالَ الوهم وتحررت من ربقة العبودية وتخلصت من قيود التقليد؛ واذاكانت مصر اقدم الدن المنمصرة واسبقهاالى الحضارة والعمران لاتغار على سابق عجدها من استهائة الاجانب واذلالهم ابنا أما عا يتخذون من وسائط التسلط عليهم لكنهاتساعدهم علىبسط هذا التسلط وتقويته بانحيازها اليهم وتوطئتها لهم كنف الرغبة فماذا يكون مصير هذه الامة ولم يبق لها من أمل للنهوض من وهدة الانحطاط الابهذا القطو ؟ واذا كان الذين يهمهم نجاج هذه الامة يرون ان هنالك خللاً ينبغي اصلاحه أفها يجدر بهم والحالة هذه ان ان يستقصوا عن اسباب الخلل لعلمم يهتدون الى علاج ينجع في شفاء هذه العلة ؟ مسائل اجتزيء عن الجواب عليها كملها باستلفات نظر اذكيآء النفوس من ابنآء الوطن الى ما يفعله ُ الاروبيون لتأييد منطوتهم وتقرير استبدادهم وتمكين سلطتهم. وفي ما ذكرهُ

كاوت بك في موالفه الله يخ مصر عبرة وذكرى قال ما طخصه المنه المرأت فرنسا ان ظل سلطتها قد نقاص عن وادي النبل وليس لها مطمع برجوعه عدت الى بسط ظلها المعنوي لهكون وسهلة لرجوع سطوتها ونفوذ كامتها واناطت بالمسيوجومار نشر مكنشفات الندوة واتمام المباحث العلمية والتاريخية التي بدي مها منذ احتلال الفرنساويين مصر نجاء الى الاسكندرية سنة ١٨١٥ ونسعى مع قنصل الدولة الفرنسوية لدى الحديوي بتبيئة السبيل الى اتمام ما ندب اليه وكان قصده ان بجمع بين مصر وفرنسا بتهيئة حدل الخمام الدولة العراسوية لدى الحديوي مصر وفرنسا بتهيئة حدل الخمام الدولة العراسوية لدى الحديد وسيلة مصر وفرنسا بتهيئة حدل الخمام الدولة العراس قصده ان بجمع بين مصر وفرنسا بتهيئة حدل الخمام الدولة العراس قصده ان بحمع بين مصر وفرنسا بتهيئة حدل المصريين على طلب العلم

ر وكان مجدعلي باشاخديوي مصر يرى ان الامة المصرية لا تقوم لها قائمة بغير العلم وان العلوم التي تعلم في الجامع الازهر وغيره لا تني بتحقيق امانهم فارسل الى فرنسا وابطالياعدة من الشبان لتلقي العلوم فيهما منهم عثان افندي نور الدين الذي مخرج في باريس وامتاز باجتهاده ومداركم فاسر اليه جنئذ موسيو حومار بنجواه رجاً ان يكون معيناً له على تجقيق

<sup>1</sup> Aperçu général sur l, Egypte, par A.-B. Clot-Bey; t. II, p. 333

يما نفعله فيها الجراثيم المجهرية وهويكو ن سر مكاو بطيئا بحسب كاثرتها إو قلتها ويتوقف بكل واسطة تمنع نموها او تهلكها فمضادات الفساد اذًا الها هي مضادات المكروب وقال ان الامراض الوافدة والمعدية انما هي مسببة عن هذه الجسمات السابحة جراتيها سيف الهُوَآءُ او المَآءَ فمتى اصابت الجسم الحي ووافقت الاحوال نموُّها توالدت فيه وكثرت الى حدِّ فاحش فننسد سوائلهُ وتحلل منسوجاتهِ فان قوي الجسم عليها عاد الى صحنه ِ وان قهرته ُ هلك وبنآء عليه عرَّف ألمرض بأنه جهاد بين المكروب والجسم المنتشر فيه · واغرب الدكتور كوخ في مكنشفاته الكثيرة من هذا القبيل لانه مو الذي أكنشف باشاس ( أنبويات ) التدرن في السل والبرص وجرثومة الهواء الاصفر والحميات الغَمَقَيَّةُ أُوحِرِي وَدَ ذَلِكُ الباحِثُونَ شُوطًا بِعِيدًا لِيْجُ هَذَا المضار فكشف ألفلر جرثومة الخناق وبين يرسن وقينازاتو الياباني حِرثُومةَالطَاعُونَ وِمَا زَالُوايِتُسَابِقُونَ فِي الْاَكْتَشَافَاتُمِنَ هَذَا القَبِيلِ

النسبة الى الغمق وهو من الاماكن الذى بله الماء ويقال نبات غمق لريحه خمة وفساد لكثرة الندى • وهو المراد بالملاريا كلة طليانية حمكية من Mala ردى و uriaهوا.

<sup>2</sup> Löffler

ويستنبطون العلاج المصل لقاحاً على طرق بديعة نجح بعضها ولم يزل البعض الآخر موضوعاً لتحقيق المجتهدين

### سدة خامسة

## في الطب الحديث عند الشرقبين

اذا استثنبنا امة اليابان من الشرقين لا نرى في الشرق على اتساع ممالكه وكثرة سكانها امة يجاري اطبآؤ ها اطبآء الغرب ويبارونهم في حلبة النقدم بل لا نرى في دُوَل الشرق اجمع دولة يصحُ لا بنآئها ان يفاخروا غيرهم بفضل طبيب نبغ فيهم لهذا العهد فابدع رأياً يُعُوَّل عليه اوكشف عن حقيقة يعندُ بها كما تفاخر ام أروبا بعضها بعضاً بعلماتها وأطبائها ذوي الابداع والاختراع ومَا ذلك الأ لان الشرقيين على الجملة من روَّسَا ۗ ومروَّسين قد ترفعوا عن العالم الهيولاني وناهوا في فبافي الخيال فجعلوا الروساءَ آلهة او ممثلي الآلهة او ظل الاله المعبود فهم لا يزالون على ما كان عليه ِ الناس لاول عندهم بالمدنية من تقديم الأكرام والسجود لهذه الاشباح التي توهموا ان لها قوةً تردُّ اليها من السهآء فلا بدع ان استهان الرؤسآة بمرو وسيهم واتخذوهم عبيدًا يتحكمون فيهم وفي ارواحهم كايشآ ون ولا غرو

ان رزح المروا سون تحت نير الاستبداد واعتمدوا على روسائهم لا على انفسهم في تدبير شوئونهم واستسلموا للمقادير ولم ينحولوا عن خطة التحدي والنقليد. وإذا كان الرئيس يرى أن لا مطالب له ُ في ما يعمله ولا دَرَك عليه في سياسته وانهُ لايتحمل تبعة خطله وخطاء فماذا يمنعه بهوهو انسان أنمن اتباع شهواته ومطامعه او ماذا يدفعه السهر على مصلحة الامة وسنة النعاس غالمة علمه وكيف يطبق صاحب السلطة ولاسيما اذا لم تكن مقبدة ان يرى الناس,, وقد خلقوا لاجله على ما يعتقد "راغبين في الحرية فلا يصدُّهم عنها وكلُّ يسعى الى مصلحة نفسه وانما العاجز من لا يستبدُّ . هذا هو سبب تأخر الشرقيين وليس كما ينوهم البعض من ان عقول الاروبين على الجمداة أكمل عن عقولهم وانهم أشدُّ نباهة واعظم كيسا بفطر تهمالاولى وان نفوسهم الناطقة اكمل بفطرتها من نفوسهم وان التفاوت بينهم واقع في حقيقة الانسانية

وقد وضح ان الاروبيين لم يبلغوا هذا المبلغ العظيم من الترقي والنجاخ الا بعد ان عتقت افكارهم من ربقة العبودية ونشطت احلامهم من قبود التقليد وهذه هي امة اليابان يشهد ترقيها العجبب في مدارج المدنية والعمران منذ مدة قريبة على ان النجاح لا يُعلَن ان لم يُمط عنه حجاب التقليد ويرفع برقع النجاح لا يُعلَن ان لم يُمط عنه حجاب التقليد ويرفع برقع

الوهم. فلا يخنى ان هذه الامة المغولية المنشأ الصينية اللغة والمعتقد كا نت من اشد الام حرصاً على ثقاليدها. القديمة حتى منعت الاجانب من الدخول الى بالادها لئلا عيل اهاما الى الاحداث وسنت الاحكام الشديدة القاضية بقلل كل من يخالطهم اويكون وسيلة لخالطتهم وينعلم الهتهم ولم تؤذن الا النئة من الهولنديين بعد أورة سنة ١٦٣٩ ان تقيم في طرف من الجزيرة يسمى ديسيما . واتفق ان طبيبًا وطنيًا اسمه ُ سوجيتًا فوساي عثر في بعض الايام على كنابين في علم التشريج يتضمنان صور الاعضاء واشكالها فنظر فيها نظر المتأمل اللبيب ولم يكن يعرف اللغة الهولندية فاخذت تلك الصور عجامع ُلَّهِ اللَّا انهُ وحد فيها فرقًا عوا كان تعلمه من مبادى النشر يح النظري اخذا عن الصبغيين فحمله فاك على البحث والتنقير ليتوضح أي العامين اصعُّ أعلمُ الصبنيين ام علم الهولنديين وشاقهُ طلب الحقيقة إلى تعلم اللغة الهولندية فأسرّ نجواهُ الى صديق له مر. مواطنيه يسمى مُبَدًّا ريوناكو وكان هذا طبيبًا محبًا للعلم حريصًا على طلبه راغبًا في التعلق باسبابه فوافقه على ما قصد الأ انهما خافا تبعة الامر اذا شاع عنهما انهما يخالطان الهولنديين ويتعلمان لغنهم . ثم انضم اليهما صديق آخر كان يعرف حروف الهجآء

انشآء مثل هذه المدارس للمصريين على امل ان ينبغوا فيهاكن يحاول ان يجتني من الشوك عنباً لان هذا المنحى لا يلائم امةً لم تزل قاصرة ولم تخرج عن وصاية القيم عليها ٠٠٠٠ ومما يؤاخذ بهر هذا المورخ اتهامه الاساتذة بالحداع قال ,,انهم لم يقتصروا على خديمة الثلامذة ولم يكتفوا بالكذب على محمد على باشا بل تطاولوا الى خديعة الزائرين من عظماً ﴿ الافرنج الذين كان بتباهى محمد علي باشاامامهم باعمالهالمجيدة ولاسيا بأنشآء المدارس فيرغب اليهم بزيارة المدرسة ليشهدوا لهُ بالفضل وحينئذ كانت التلامذة 'يعرضُون عليهم وينحصون باللغة العربية فتترجم الاجوبة التي كانت تُلقَّن لهم من قبل على نحو ما يشآ ﴿ المترجم الى ان قال,, انابراهيم باشا لما كان في سوريا طرد منالجيش الاطبآء الوطنيين الذين آرسلوا البو لانهم عوَّهوا الجرحي إلذين نُدبوا لمعالجتهم على ما كتب الى ابيه عمّ حكى عن الذين أرسلوا الى ' باريس للتخرج في العلوم والفنون وان ذلك كان بقصد التمويه للتخلص من تبعة النقصير الحاصل فأتشيء الوفد المصري موَّلفاً من شبان ورجال لم يكن همهم الا الحصول على المراتب والرواتب واقتناءً الجواري والسراري والننع في سكني القصور. و تفنن ماشآء في التعليل عن ضعف قابلية المصربين للترقي في العلوم والمدُّنية

ناسباً ذلك الى الفطرة والعادة والنعصب الديني ورسوخ اثر العبودية في اخلاقهم الى غير ذلك وزعم ان الوفد المذكور عاد الى مصر وبضاعته الادعام الفارغ وشيء من معرفة اللغة الفرنسوية وبعض مباديء العلوم وقداً حسن ملثقاه كما أشيع عنه من النجاح فتظاهر بطاهر العظمة وحمل على مديري المدارس الاجانب قعت المساجلات والمشاحات بين الفريقين وكان ذلك سبباً

لانخطاط التعليم وحجر عثرة في سبيل نشر العلم وتعميمه اما ما تحامل به هذا المورخ على المصريين فظاهر من تسمينه راياهم تارة بالفلاحين وطورا بالعرب على سبيل التحقيركا نه لم يعلم ان علما ا أمته يجلون هذا الاسم و يعتبر ون السلالة العربية اكرم مما سواها محندا وارفع ما توهم شأناً وكثيراً ما مزج بين الترك والعرب والفلاحين في تحامله واذا لم ينجح المصربون الذين تخرجوا في مدارس باريس وكانوا على ما اتهمهم من ضعف المدارك الموهة بطلاوة الحديث وخفة الحركة وسهولة المحاكاة فما سبب سبقهم في حلبة المناظرة وحصولهم على شهادات المدارس العليا ؟ وقد ذكر كلوت بك انه بعد انشاء مدرسة الطب في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم المورسة العلب في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم المورسة العلب في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم المورسة العلب في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم المورسة العلب في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم المورسة العلب في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم المورسة المورسة العلب في ابي زعبل بخمس سنين انهي كثير من التلامذة دروسهم المورسة المو

فعينوافي المستشفهات العسكرية مساعدين لاطبآئها الاروبين وانتخب منهم ثمانية لاعادة الدروس فيالمدرسة على الطلبة وأرسل اثنا عشر الى باريس للتخرج في مدارسها · فقدموا الفحص باللغة الفرنسوية تجاه مجمع العلوم وحصلوا على شهادة الدكشورية نسنة ١٨٣٣ الفان احتج عا يزعمه الان كثيرون ان المدارس الفرنسوية نتساهل مع الشرقين لانهم لاعارسون في بلادهاو بين ابنآء وطنها فالحجة قائمة على هذء الامة التي يئنسب اليها هذا المؤرخ لمحاباتها في الوجوه وعدم وفَآتُها حق العلم وليسذلك من شر فالمبدإ وحرية الضمير ﴿ عَلَى انَا اذَا نَظُرُنَا الَّيُّ الْحَقَّيْقَةُ نَرَى انْ هَذَهُ الْمُدْرَسَةُ الْمُلُوكِيُّةُ لم تتدرج في سلم الكمال ولم ترقُّ الى المرتبة التي اعدُّ ها لها مصلح الامة المصرية مع افتقار البلاد اليها وعدم وجود مزاحم لها في بابهاوقد تولى ادارتها الوطنيون مدة لبست قصيرة فما سبب استهانة الاجانبها وما الموجب لحروجها الآن من يد الوطنهين وابدال ُ الحة الوطن باللغة الانكايزية

كأن لم يكن بين الحجون الى الصفا اليس ولم يستمر بحكة سامر اللي نحن كنا اهلما فابادنا صروف الليالي والجدود العوائر اما المسكنب الطبي السلطاني في الاسئانة فمرجع الفضل في انشآئه الى السلطان محود الثاني، واساتذته من الاطباع الاور بيين والانراك

المشهود لهم بالبراعة والفضل ولغة النعليم فيه التركبة · وقد ترجمت الى هذه اللغة مصنفات كثيرة من احسن المصنفات الحديثة في جميع فروع علمالطب وهو المدرسة الوحيدة المعتبرة شهادتهافي جميع المملكة العثانية والمقبولة في عرف النظامات الدولية عند الاجانب ويلحق بهذا المكتب مدرسنان كايتان أنشتا حديثاكي مدينة بيروت الاولى امركانية تقوم بادارتها لجنة من المرسلين الانجيليين والثانية فرنسوية بتولاها الاباء السوعيون وقد نبغ في كلتيهما جمهور من الاطبآ الوطنهين ممن يمول على معارفهم في تمارسة الصناعة الطببة · اما المدرسة الكلبة الامركانية فقداعتمدت على اللغة العربية في النعليم عدة سنين وترجم اساتذتها كتباً كثيرة مفيدة لم تزل من احسن الوسائل لنشر المعارف بين العموم ولكن الثورة التي حدثت من تلامذتها لاسباب لا يجمل ذكرها ادُّت الى ابدال اللغة العربية باللغة الانكابزية قحرم الوطن من فوائد الموَّ لفات التي كانت تُحَفُّ بها ابنا ۖ •

### نبذة سادسة

في تكافل الاطباء بما يرقي العلب ومما امتاز به الاروبيون التكافل الاجتماعي وهو ان يقوم أمانية واماني الدولة الفرنسوية فتم له ذلك وفي سنة ١٨٢٦ عين الحديوي موسيو جومار زعياً على الوفد الاول الذي امر بارساله إلى فرنسا على نفقة الحكومة المصرية وكان موالفاً من اربعة واربعين فتى تعين بعضهم لدرس الفنون الحربية والادارية والسياسية والملاحة وآخرون للطب والجراحة وغير هم الزراعة والمعادن والحفر والمعادن والحفر المعادن والحفر المحادن والحفر المحادين في فرنسا وفي الزمن القصير استقل هولاً الذين من المصريين في فرنسا وفي الزمن القصير استقل هولاً الذين المفرسوية على بسط سطوتها في وادي النيل "

ومعلوم ان بونابرت القائد العظيم لم يحل جيشه ارض مصر الا مدة قصيرة مع ما تظاهر به هو واتباعه من الاستمساك بعروة الدين المحمدي ومحالفة الدولة العثانية واضطهاد خدمة الدين المسحى الى غير ذلك من المزاعم التي توهم بانه بتزلف بها من المصريين لرسوخ قدمه بينهم فكانت كالجنط على صفحات المآء اما جومار فانه بلغ بدها له مالم ببلغه ونابرت بسبفه من مسعى كلوت بك بانشآه مدرسة الطب بعد ان تعين رئيساً لا طباء الجيش المصري فتم افتاحها في ابي زعبل سنة ١٨٢٧ وانشيء المجيش المعرى فتم افتاحها في ابي زعبل سنة ١٨٢٧ وانشيء

تجلس الصحة على مقتضى النظام الفرنسوي وعُهد بتدريب الجند على الفنون الحرية لضباط من الفرنسويين فانتشرت اللغة الفرنسوية وامتدت سطوة الفرنسويين في وادي النهل الى البوم

ولو وجد في الامة المصرية حينند أكفآء لهذا الامر الحطير لما رغب عنهم بسواهم على انه مع ذلك لم يأمن من الفنن والدسائس فاضطران يبعد الكتبة التي عباها لنتدرب على الفنون الحربية الحديثة عن القاهرة ولم يجد مكانا موافقاً لاقامتها الامدينة قنا من الصعيد و بعد ان تم له الامر على ما يروم عين كلوت وأن رئيساً على اطباء الجيش وأنشأ في ابي زعبل المستشفى الاميري ثم بدا له ان يلحق بهذا المستشفى مدرسة طبية على المنار به كلوت بك فقرر ذلك وأجراه مع ما كان يحول المنار به كلوت بك فقرر ذلك وأجراه مع ما كان يحول

دونه من العقبات و لا سيما بالنظر الى تحريم النشريج واختيار لغة النعليم

وبعد ان استنب له الامر وسر بنجاح قصده عمد الى قل مدرسة الطب ومستشفاها الى القاهرة وعين لها قصر العني وجعل البنآ في ابي زعبل مدرسة اعدادية لنعليم العلوم والفنون وانشأ في الاسكندرية مدرسة على هذا النحو وعني بنعليم العلم ونشره فانشأ المدارس الاولية في جميع انحآ القطر المصري وجعل مدة التعليم فيها ثلاث سنين ليترشح التلامذة في نهايتها للدخول الى احدى المدرسين الاعدادينين المذكورتين آنفا وقد تقرد ال تكون مدة الدرس في كل منها اربع سنين فبلغ عدد الطلبة في السنة تسعة الاف تلميذ كانت الحكومة المصرية تقوم بنعقة تعليم ونصرف لهم ثن الطعام والكسآء ومع ذلك عينت راتبا شهريا لكل منهم تزداد كميته من سنة الى اخرى

والجراحين الذين وضح فضلهم في مصر وسوريا وتوجموا الى اللغة والجراحين الذين وضح فضلهم في مصر وسوريا وتوجموا الى اللغة العربية كتبأ كثيرة في جميع فروع علم الطب طبعت بمطبعة بولاق التي انشأها فقيد مصر لنشر العلوم وتعميم المعارف ولما كان الاسائدة الذين عينوا لندريس العلوم الطبية في المدرسة

المذكورة لايعرفون اللغة العربية خُصِص لهم مترجمون ينقلون الى التلامذة الدروس التي تُعطى لهم بلغتهم العربية

فيرى مما تقدم أن محمد على بأشا استمسك بالقوى اسباب الترقي للنهوض بالامة المصرية من وهدة الانحطاط وسوآته نحا من تلقَّآهِ نفسه ِ تحويل ٫٫ الفلاحين '' الى اطبَّآ، ومهندسين واداريين وسياسيين او كان هذا المنحى موعزًا اليه من احد الاجانب كا زعم بول مورياي صاحب تاريخ محمد على ا فالغاية ُ من اجل ما تصبو البعر النفوس الكريمة والوسيلة ُ اليها من افضل تنجفق امانيه على ما ينبغي او حال دون تحقيقها دسائس المتكسبين من القوا بساحته عصا الترحال فأحلهم على الرحب والسعة فكان من امر هم انهم تبسطوا بماله وعال الامة وتحكموا بهـــا وانقلبوا عليها بالشنائم والطمن وكذا شأن الاشرار ولله دَرَ افلاطون حيث قال ١٦ لا تصحبوا الاشرار لانهم يمنون عليكم بالسلامة منهم

وقد ندد بول مورياي المذكور بالذين اشاروا على محد على المذكور بالذين اشاروا على محد على المثار بالدارس العليا في مصر قال ما مخصه به ان المليا في مصر قال ما مخصه به المليا في المليا ف

كلُّ واحد من اعضاً ﴿ الْحَجْرُمِ الْانْسَانِي من حيث هو اصبلٌ عن نفسه بعمل خاصبه يشترك فبهمع آخرين علىسبيل التعاصدوالتعاون للمحافظة على كنان هذا الحنمع وبقائه وتقويته وتأثه ودفع الطرأ عليه ِ من اسباب الحال فيكون كلُّ واحد ِ منهم مستقلاً بذاته في عملهِ رشيد نفسه ِ في جلب المنفعة الشيخصية ومكافيئاً للاخرين في عملهم يوءازرهم على القيام بما تعين على كل واحد منهم عمله ُفينكافلون جمهِماً باحرآً ما تقوم به ِ المصلحة العامة التي هي حق مشائرك شائع لصيب أكل منهم فيها كنصيب غيره على السوآء ولذلك ترى اعضآء المهنة الواحدة ملكافلين فيما بينهم متكافئين فيعمل كلواحد منهم على نظام يكفل النجاح والنآع والبقآء في الخصوص والعموم وابس للحكومة دخل في شو و نهم الا بمقدار ماخو لوها لاجرآء هذا النظام اما الشرقيون فلا تكافؤ بينهم ولا تكافل . لان الواحد منهم يعدُّ نفسه سيدًا لمن دونهُ وعبدًا لمن فوقه فنتج عن ذلك استبداد القوي بالضميف وفقد الامنقلال الذاتي والحرية ونتيجة ذلك موت الجامعة الوطنية ولذلك كان اعتمادهم على روَّ سَا أَنْهُم كَاعْتِهَا دَالْقُصْرُ عَلَى اوصِبَانَهُم عَلَى انْ القَصْرِ يُخْرَجُونَ عن حكم الوصاية في سن البلوغ والرشد اما الشرقيون فلا يزالون كالقصر ولو بلغوا سن البلوغ لانهم لا يرشدون مالم يصيروا احرارًا

يستطيعون هدم حائط العداوة المتوسط بين فرقهم المختلفة فلا غرابة ان اسلكانوا للذل وآثروا السكون على الحركة والكسل على العمل والخمول على النهضة خذ مثلاً صناعة الطب فترى الطبيب الفرنسوي بعد أن تخرج في العلم وحصل على الشهادة الموُّذنة بكفأته وخوال حق ممارسة الصناعة الطبية بين ابنآء وطنه لا يقصر همهُ على التكسب مكتفياً بالعلوم التي حصلها في المدرسة ولكنه يرى باب النجاح مفتوحاً يثزاحم عليه المتسابقون والسابقون منهم الجياد فيدخل في غار القوم حبث يناح له أن يفيد ويستفيد ويشارك في ارآئه اهل المهنة التي انتظ في سلكها فيتذاكرون في مجتمعاتهم وكلُّ منهم يعرض بضاعة علمه ويكشف عما بدا له ُ في ممارسة صنعتهِ مما انفرد يتوضح حقيقتهِ او امتاز بابداعه أو عن ُّ له ُ إن يبنكره ُفيناقشهُ عليهِ المجتمعون حتى تنجلي الحقيقة وحينثذ تنشراخبارها الجرائدوالمجلات فتجوباقطار العالم ويطلع عليها من شَآءً في كل قطر ومصر فمن وجد فيها خللاً فاصلحه او نقصاً فكلهُ او اشكالاً فحله ُ عدَّ ذلك له ُ مأثرةً نذيع فضله ُ وتخلد ذكرهُ . ولا يخفى ما في ذلك من دوا عي الشهرة الَّتي ُ تَحَثُّ اليها مطايا الاجتهاد . فالعلامة بستور لم يكن شيأ مذكورًا قبل ان اذاعت الجرائد خبر اكتشافه جراثيم الاختمار ونشرت المجلات

العلمية مباحثه في النولد الذاتي وما كان من مناقشة العلما له في هذا الموضوع حتى حصحص الحق وزال الريب بعد بجث طويل اشترك فيه جميع علما الروبا في هذه السنين المتأخرة فلا غرابة اذا ان كانت الجرائد والمجلات والجمعيات العلمية من اقوى الاسباب التي ترقت بها العلوم ولاسيا الطبية في بلاد اروبا منذ عبد قريب وقد شهد بسنور في حفلة خصصت لتكريمه بان مرجع الفضل في انشار العلوم بسرعة غريبة الجرائد والمجلات وان اخبار المكشفات المنتزعات المفيدة كانت الجرائد السباسية قبل ثلاثين سنة الشرها للعموم فصارت الآن من شو ون المجلات المخصصة للعلوم والطب والغنون

والتصافيف والمجلات التي تنشر في كل سنة في مدن اوربا تدلئ على ما هنالك من حركة الافكار الدائمة وترقي العقول الى درجة تقف دون وصفها القرائح كليلة الما المجامع والندوات العلمية والطبية فحد شعنها ولا حرج وفي تأليف الجمعية الطبية الانكليزية عبرة للمعتبر . وذلك ان بعض الاطبآم من الانكليز الشمروا على مقاومة الدجالين فتالفوا سنة ١٨٣٢ جمعية انضوى اليها نحو الخمسين منهم وقرروا ان يجتمعوا مرة في السنة في احدى المدن الانكليزية وفي السنة التالية بلغ عدد المضائها ١٤٠ وتقرر نظامها الانكليزية وفي السنة التالية بلغ عدد المضائها ١٤٠ وتقرر نظامها

ومن مقلضاهُ ان كلُّ عضو مازوم ان يقدم خطابًا او تقريرًا عن حالة الطبونجاحه في كل سنة . وما زالت هذه الجمعية تنمو و يتسع نطاقها حتى بلغ اعضآ وأها سنة ١٨٨١ تسعة آلاف وماثتين واثنين و'قسمت الى فروع للجواحة وامراض النسآء وعلم منافع الاعضآء الخ وانشأت المجلة المنسو بة اليها وهي من اعظم المجلات الطبية اعتبارًا واكثرها انتشارًا • ومن اعمالها انها قررت في سنة ١٨٦٩ المداخلة فيما يخنص بالمنافع العامةوانفذتالى الحكومة لاثحة تطلب بها اصلاح بعض الامور فاجابت طلبها ومنذ ذاك الحين تقرر لها حق المداخلة رسميًا في اجراً الوسائط الصحبة والتدابير الطبية ولكل أمة اروبية جمعيات من مثل هذه الجمعية ينضوي الى كلُّ منها جهابذة كلِّ فن حتى انهم اختصوا كل فرع من فروع العلم بجمعية خاصة كا هو معلوم بل انهم اختصوا ببعض مسأثل جميات تقتصر على ايضاحها لما لها من الاهمية كجمعيّة السل والجمعية التي نظم فرائدها الاسئاذ فورنياي المؤخرا في باريس لدفع منار َّالداء الزهري ولم يتعين اعضاً وأها من الاطباء خاصة بِل انتظم في سلكهم جمهور من الفقهآ ؛ وذوي المناصب العالية وخدمة الدينوغيرهم ممن لهم شأن في خدمة الانسانية. فهل اهتمُّ

<sup>(1)</sup> Fournier

احد المصربين بشي من هذا القبيل ؟ هذا فضلاً عن الجمعيات العمومية التي تشترك فيها دولهم كلها وتحتفي باعضائها كل مدينة يجتمعون فيها على النعاقب لان كل فريق منهم يمثل امته ويسعى الزقي العلوم والمدنية أفلا تنظر امم المشرق الى هذا النكافو والذكافل ؟ وفي الاخللاف الجاري بين اطبآء مصر على تأليف الموثمر الطبي عبرة وذكرى

وفي طريقة انشآء الاروبين هذه القصور الشاهقة التي نسيما المستشفيات وهذه الدور الفسيجة المعروفة بالمتاحف التي تودع فيها نفائس الكائنات وهذه الملاجي، للشيوخ والايتام وهذه المعامل لاجرآء التجارب الطبيعية والكيماوية والطبية وغيرها برهان واضح على فوائد التكافل الاجتماعي لان جميع هذه المنشآات الحطيرة انما يقوم بها افراد كل آمة منهم فيشترك فيها كل من آثر عمل الحير ومحبة الوطن لان فوائدها نوول الى جمهور الامة التي يفنخر بالانتآء اليها كل واحد منهم و بفاخر بها غيره من الامم الاخرى بل بالانتآء اليها كل واحد منهم و بفاخر بها غيره من الامم الاخرى بل كل عمل خطير لا يستقل به العامل الفرد ولا يستنب أتمامه الرجل الواحد الما يقوم بهذه الشركات التي تتفاوت في عظمتها تعاً لتفاوت مقاصدها فاين الشرقيون من مثل ذلك وهم قداجعوا على ان لا يقفقوا واذا أتبح لهم وجود رجل مفرد

في عزيمنه وأنفته كحمد على باشا بهيي للم سبيل التقدم ويفلح ابواب النجاح عد ذلك من الخوارق فلا تلبث اعماله المجيدة حتى تزول بفقدم فلا يبقى الاذكرها يدونها التاريخ بمداد الاسف

# الفصل السادس

في فوضى اطبآ تُنا وواجبات الاطبآء ورد شبهات ترد على الطب نسذة اولى

في فوضى الطب والصيدلة في مصر وسوريا الايصالح الناس فوضى الاسراة لهم ولا سراة اذا جهالهم سادوا هذان القطران مصر وسورية مرتبطان بحقوق الجوارو جامعة اللغة وممنو أن بعوامل التغريق ودواعي الانحطاط نصيب كل منها كنصيب الاخر . نغلب الفاتحون عليهما في ازمنة منفاوتة حتى استقلت بهما الدولة العثانية واستنب لها الحكم عليهما وعقدت مع الدول الاروبية معاهدات تجارية كانت نتيجتها ما نراه من انتشار الاروبين في مدنهما ومزاحتهم السكان الاصلين وفوزهم على هذه الفئة المولفة من اجبال شتى استحكمت فيها عوامل النفريق المختلافها في المنازع والعقائد الدينية ورسوخ اثر السلطة الاجنبية عليها وعدم انتظام مجتمعها المدني والكن القطر المصري استقل بحكومته وعدم انتظام مجتمعها المدني والكن القطر المصري استقل بحكومته

بعد ان تولاه محمد على باشا مع بقائه خاصاً لسبادة الدولة العلية بتمنضى الفرمانات السلطانية والمعاهدات الدولية وقد رسخ قدم الاروبيين فيه وكثرت طوارائهم في مدنه والمورد العذب كثير الزحام ولكل طارئة مجتمع خصوصي مستقل بنفسه لنوالى سباسته هيئة عثل الدولة التي تنفي اليها ولكل دولة قوانين خصوصية لا يسري مفعولها على غير تبعتها ونتيجة ذلك تعدد الحكومات في المدينة الواحدة على مقدار تعدد الدول المختلفة

واطبآ مصر وسوريا وصادلتها اكثرهم اجانب وكلهم قد تخرَّجوا في مدارس الاجانب الابعضا من الاطبآ المصر بين الذين تلقوا دروسهم في مدرسة القصر العيني ولما كان الوطنيون ممتهدين من الاجانب وليس لاحد منهم كرامة عند ابنا وطنه انفسهم اضطروا للانضوآ الى الاحزاب المنباينة كلُّ منهم ينني على ليلاه فصاد عمو ببتي الى الا نكليز وزيد الى الفرنسويين وخالد الى الالمانيين و بكر الى الامركانيين والاخر الى الطلبان او اليونان او الاسبان وهلم جراً وليس احد ينتي الى وطنه الامسنمسكا بأهداب التعصب فيتخذ الواحد من الاسلام حزباً والاخر من القبط وهذا من الارثوذكس والاخر من الكالوليك .... وكل دولة لها مصلحة في الشرق نهم بانفاذ مآربها بواسطة مريديها من الشرقيين واكثر الدول اهتماماً

بذلك في الشرق الادنى الدولة الفرنسوية فلا بدع ان حاوات بسط سطوتها ونفاذ كلمتها وبلوغ امانها بما تبديه من التودد للمصر مين والسوريين كما يرغب الانكايز الان في التقرب من المصريين. وغيرهم يحاولون مثل ذلك. ونتيجة الامر اضافة التحزب السياسي الى التحزب الدينى وفقد الشعائر الوطنية

ومصيبة الدامة بالاطباء من اهم ما يقتضي الانتباه اليه ولكنها مُّع كَالْقَضَاءُ الْحُنُومِ فَلَا احَدُ يَنْنُهِ البَّهَا وَلَوْ وَجِبِ الدَّرَكُ عَلَى الأَطْبَآءُ والصيادلة وطولبوا بغوائل اهمالهم أو جهلهم لصلحت الاحوال كثيرًا حكى ان احد الظرفآء من مشخصي الروايات وقف مرة على دكة المرسح والتفت الى الجمهور فقال ٢٠ تهز أون بي لاني لاأحبد التمثيل فلا تخذن ً مهنة تودي بحياة الالوف منكم " "يورّض بصناعة الطب لان قالى الاطبآء لا يودون واقل خطا في تشخيص العلة ووصف العلاج يو دّي الى هلاك المريض ولكن عامة الناس لا يعلمون أمات المريض من اصابة الاقدار او من خطاء الطبيب . وليس في الصنائع كصناعة الطب صناعةُ \* تموَّهُ بها الحقائق وتجوز الاوهام فيرين بها الممخرقون على عقول البسطآء ويتلاعبون بار واحهم واموالهم ولاسيما اذا كانوا من هو الأ الذين اتخذوا الصناعة آلة للنكسب لا للتطبب ... ولقداجاد ابن بطلان في حديثه عن الممخرقين جذه الصناعة

قوصفهم بما ينطبق على احوالهم في هذا العصر لولا تبدّ ل احوال المعائش والملابس وطرق التحصيل وغير ذلك بما ينبع احوال العمران و يختلف باختلاف الزمان

ونما اجاد بوصفه ما يجري عليه بعض الصادلة في ترويج بضائعهم بان يشترك احدهم مع طبيب يقاسمه من من الدواء فيتفق كلاهما على غش الناس وخداعهم ومن الغريب ان يحدث مثل هذا الامر في هذا العصر في بلاد دستورية ويسكت عنه ولكن الحكومة لا تسلطيع اصلاح مثل هذا الحال ولا غيره لانفاء الصيدليات الى الدول المختلفة فهذه انكليزية وثلث فرنساوية والاخرى المائية اوطلمانية الح ومع ذلك فان لكل منها والاخرى المائية اوامر كانية اوطلمانية الح ومع ذلك فان لكل منها في قانونا خاصا تجري عليه في تركب الادوية فتختلف جرعاتها بوجبه اختلافاً مهما ربا اودى بجياة المريض اذا لم ينتبه بوجبه الحالي الى هذا الام

ومما لا يجمل السكوت عنه تغاير الصيادلة وتزاحمهم على موارد الكسب الى حد أن يبيع الواحد منهم الدوآء بنصف قيمته الاصلية وما ذلك الا لانه أنقص من الكية الفعالة أو أبدل مادة بأخرى ومثل هذا الغش لا يصدر الاعن خشارة الصيادلة على أن هنالك امرا يستوي فيه الجميع وهو مضار بة التجارة فكل صيدلي

يرغب سيفي التوفير بمشترى العقاقير والمؤاد الطبية من اي معمل كانت تعريفة اثمانه ارخص من غيرهِ وقلما يبالي بالنقاوة وجودة التركيب. و اذا كان يحدث مثل ذلك في صدلبات المدن العريقة بالحضارة والمدنية وحفظ النظام فما ظنك بمدن مصر وسورية ؟ ففي مملكة بلجيكا تعين الحكومة لجنة للمحص الصيدلبات فيكل سنة ومنذ مدة قريبة قدمت هذه اللجنة تقريرها للحكومة عن سنة . . ٩٠ فنشرته في جريدة الصحةالعمومية ومماجآ فه ١٦٠ لحديد المحوّل بالهدروجن هو على الجملة غير نقي يحتوي على مواد كاربتية ولا نشلمل الاعلى. ١٠/٤ من الحديد المحول بدلاً عن ٨٩ وسيال فولر هو على الغالب فاسد لا يوافق تركبهُ القا نون وصيغةاليود لا تشتمل غالبًا الاعلى ٣٠ او ٤٠/ ١٠٠ من اليود بدلاً عن ٧٠ / ١٠٠ الى غير ذلك مما كشفت عن الغش فيه و ملغت صفحات قائمنها آكثر من خمسين فهل تسلطيع الحكومة في مصر وسوريا ان تجري مثل هذا الفحص في بلادها على ضيادلة الاجانب ليكون الاطبآء على بصيرة نما بصفون للمرضى وبعلم الصيادلة بانهم مطاكبون بما يسمون وبما يشترون وانما هم بارواح الساد يتجرور

## نبذة ثانية في منفات الاطباء

و يجمل بنا ان نلم هنا ببعض الصفات التي يجب ان يكون عليها الطبيب المداوي وهو بحث افاض به القوم قديماً وحديثاً ووضعوا له قوانين بجرون عليهافي غير مصر وسوريا حبث تعرف قيمة النظامات والقوانين و يحكم الوجدان و يراعى شرف الصناعة علي انا لا نتصدى فيها نذكره من هذا القبيل الالما يعتبر به الجمهور

قال احد اطبآ والعصر الافاضل ما محصله المهم يشعر الطبيب بانتغيرات المرضية في بدن العلمل بجواسه الحنس فوجب ان تكون هذه الحواس سليمة فيه على ان هذا الشعور الما كيدرك بالعقل الذي يتدبر به عمل الحواس نفسها ويزكن الامور التي توصلها اليه ويميز بين صحيحها وفاسدها فبعطي كل شيء منها حقه ويحله عله ولذلك وجب ان يكون عقل الطبيب سلياً صحيحاً رجبحاً لا يكبر الامور الحقيرة ولا يصغر الامور الخطيرة والاكان استدلاله العصارة والماكان استدلاله العصارة والماكان استدلاله العصارة والماكان استدلاله العصارة والماكان استدلاله العرف براعته ويظهر فضله وتذكر مهارته فالحذق اذا خاصة يوحى العرف براعته ويظهر فضله وتذكر مهارته فالحذق اذا خاصة يوحى

<sup>1</sup> Traité de Diagnostique et de Sémiologie; par C. Bauchut

بها تشخيص العلل ابعض الاطبآ فيدركوا الاول وهاة الدلائل التي تميز بها علة عنعلة وإذا نظرت الى الاطبآ عموماً وجدتهم يتفاوتون في مراتب الحذق فهل هو من خصائص الفطرة او شيء مكتسب بالدوس والممارسة ؟ مسئلة لا يصعب حلها اذا عرفت ان الناس يختلفون بعقولهم كا يختلفون بوجوههم فترى اثنين كل منهما يقارن آلاخر في عمره ومعاشه و تربيته اذا تعلما في مدرسة واحدة مدة معينة ينجح احدهما و يتبلد الاخر ومثل ذلك يقال عن الاطبآ ولو صدروا كلهم عن مورد واحد ، على ان الدرس والمهارسة يلطفان ولاشك هذا التفاوت "

بهويجب على الطبيب المداوي ان يكون نزيها عفيفاً رصيناً ونغني بالنزاهة ان لا يبدر منه ما يحمل على الظنة به لانه لا يجمل بالطبيب ان تنتابه الما رباذا شاءان يكون حكمه سديداً. ويجب على الطبيب ان يكون لدى سرير المريض غير هياب ولا مضطرب البال لان الطبيب الجبان لا يملك امر نفسه فهو ابدا متذبذب متردد بين الشك واليقين كا ان الطبيب المضطرب البال لا يقوى على التجرد المارسة الصناعة والاعتناء بعلياء لانه يفقد حريته ويضيع انتباهه ولا شيء يحمل على اضطراب البال مثل الاشاغال ويضيع انتباهه ولا شيء يحمل على اضطراب البال مثل الاشاغال ويضيع انتباهه ولا شيء يحمل على اضطراب البال مثل الاشاغال

ر ويجب عليه ان يكون صبوراً رزيناً بعبداً عن التوهم صادق اللهجة لا ينتغي الكسب الا من اوجهه المحلة . هذه هي خطة الاطبآ الافاضل اما الممخرقون الذين يعتمدون على الادعا والتمويه لرواج بضاعتهم فاغا هم بمثابة الاغار الحمجة تسقط من الشجرة الركبة وكم من اسرة كريمة لابتدنس عرضها بنشوز فردمنها "

والطب علم وعلى فعلم الطب براد به معرفة الامراض بما تحدث عنه أي الاسباب وما تعرف به إي الاعراض وما تقين به إي الشخيص وما تو ول البهاي تقدمة المعرفة اوالانذار وكل ذلك بستازم التعمق بمعرفة جميع فروع علم الطب لان معرفة الحلل لا يمكن الحصول عليها بدون معرفة منافع الاعضاء في حالتي الصحة والمرض وعلم منافع الاعضاء مرتبط بعلم النشريح وهذا العلم فتقر اللي علوم الكيمياء والنبات والحيوان وكلها محتاحة الى العلم الطبيعي وهوم تبط بالعلم الرياضي م وعمل الطب العلاج بواسطة وبغير واسطة فيدخل فه ما يتعلق بعلم حفظ الصحة وندبير المرضي ووصف الدواء والجراحة وكل ذلك يقتضي ان يكون مبنياً على اساس العلم المتين فوجب ان يكون الطبيب عالماً عاملا والذين عارسون الصناعة بدون علم ه دجااون

ُولما كان الطبيب موعقناً على نفس مريضه وجب ان يعامله ُ

يعاطفة الشفقة والحنو كأنه بشاركه فيما يشكوه مهتماً بشفائه كما يهتم " لنفسه سالكاً بالصدق والامانة فيما يستعمله ' وما يجيب به على الاسئلة مما لا بدُّ له من ان يجيب عليه متجنباً الفضول والهذر والانذار على غير علم صحبح ومعرفة محققة بما تصير البه نهاية العلة · وينبغي له ُ ان يكون حازمًا حاذقاً متلطفاً في اختيار انفع العقاقير وايسر وسائط العلاج جرياً على مقاومة عوارض الامراض بما تقتضيه ادلة الحال فقد قبل أن الطبيب أذا دخل على المريض ينبغي ان يكون كالشجاع الذي يدخل الحرب وقد اعد جميغ ما يقيهِ وينلقى به ِ فانه لا يعلم اي خصم يعدو عليه وباي سلاح يأتيه ِ وبأبة حيلة يأخذه وكذلك الطبيب يحتاج اذا دخل على المريض إن يكون عارفاً بمزاجه عالماً بطبيعة البلاد التي يعالج فيها واخلاق اهلها وعاداتهم ومنزلتهم في مراتب المدنية وان لا يذهل عن استقصاً • كل مسئلة طبية واستطلاع جميع ما يعرض في هذا الفن من تغير الآراء وتبدل المذاهب واختلاف التعاليم فان هذا العلم ليس محدود المباديء مضبوط القواعد كالعلوم الرياضية ولكنه كثير التغير خفي ً المسائل تبعاً لتغير موضوعه الذي هو بدن الانسان فان افرادهُ تختلف اختلافاً عظماً من جهة العمر والجنسية والسلالة والبنية والمزاج والطباع والاستعداد المرضي والترببة

والقوى الادبية والعقلية والاميال والصفات المتوارثة ومحل الأقامة وحالة البلاد ونوعية المعاش والحرفة وسائر الاحوال مما يوش في الامراض فيجمل المرض الواحد مختلفاً في اثنين اختلافاً يجعل الدوآ النافع لاحدهما مضراً بالاخر اوغير نافع له ففي مثل هذه الاشيآ يجبعلى الطبيب ان يجترز من الحطآء ليكون نافعاً في علمه معتمداً عليه في عمله معتمداً عليه في عمله معتمداً

### نيذة ثالثة

في واجبات الاطبآء نحو زملائهم

اما واجبات الاطبآء بعضهم نحو بعض فنقنصر منها على ذكر م نشرته مجلة مجلس الجمعيات الطبية العام في باريز بنار بخ ه افريل سنة ١٩٠١ وهو ما اتخذه المجلس المذكور دستوراً يجرى بوجبه (١) يجب على كل طبيب دعي العيادة مريض في غيبة الطبيب المداوي سوآته كان غائباً او مريضاً ان لا يستعمل علاجاً الارينا يعود زميله

(٢) اذا نأكد الطبيب المدءو في غيبة الطبيب المداوي المستقبل المريض يقصد قصداً باتاً ان يعتمد على علاجه في المستقبل يسوغ له ان يداوم عبادة المريض بعد ان "يخطر زميله" (٣) كل طبيب يد عي بطريقة الصدفة لعبادة مريض يعالجه

طبيب آخر بجب عليه ان يقتصر على وصف الادوية اللازمة لملافاة العوارض الحالية ولا يعود العادة المريض الا اذا دعي من الطبيب المداوي للمشاورة

( ٤ ) كل طبيب أيدً عن لمعالجة مريض في المناآ علة يتعاطى علاجها طبيب الحر سوآن كانت حادة او مزمنة بجب عليه ان يبذل جهده لاستدعآ و الطبيب المداوي فان لم يفلج يجب عليه ان يخبر بدون تأخير زميله الذي خافه عما توقع

(ه) كل طبيب يدعى المشاورة يلتزمان يمتنع عن اعطآ. افكارهِ للمريض ولمن حوله والما يجب ان تجري المشاورة بمعزل عنهم. والعلاج المنفق عليه بتعاطاه الطبيب المداوي

(٦) الطبيب المدعو المشاورة من قبل الطبيب المداوي او من قبل اهل المربض يجب عليه ان لا يعود لعيادة المربض الا اذا دُعي للمشاورة مرة اخرى ورُخص له من الطبيب المداوي (٧) تقنضي واجبات الاخوة بين الاطباء قبول الطبيب الذي يقدّمهُ اهل المريض للمشاورة مهما كان سنة ومرتبته وحالته على شرط ان لا يكون ملاماً في شرفه الشخصي وفي شرف المهنة (٨) ندوة المشاورة حرة يستطيع الطبيب ان يعطي فيها ارآء م لكل من يسأله ابا كان الطبيب المداوي

#### نبذة رابعة

#### واحبأت العامة للإطبآع

وللأطبآء علىالعامة حقوق لا يبخسهم اياها الاالذين يجهلون قدر العلم ولا يعرفون للصحة مزية ولقد احسن القائل ان المعلمُ والطبيبُ كلاهما ، لاينفعان المرء ان لم ُيكرُمَا فاصبر لَدَا ثُكُ ان اهنتَ طبيهُ م واصبر لجهاك ان اهنت معلماً ومن اخصهذهالحقوق معاملتهم بالتجلة والآكرام والعمل بنصائحهم وتباع ما يأمرون به بالدقة وعدم النعرُّض لهم في صناعتهم فلا يلدق بالمريض ومن حوله ُ ان يشيروا عنىالطبيب بما يخطر لهم و يعار ضوهُ يفي تدبيره او بددلوا علاجه ُ بآخر او يضفوا اليه شيأ من تلقَّآ انفسهم او مما وصفه لهم آخرون ولكَّمنهم يستطيمون عتى شَآوًا أن يُكَلِّفُوهُ بَطِّلُبِ طَبِّيبِ آخرِ المدَّاولة مُعَهُ فَأَنَّ أَنْفَقًا وَجِبُ مُنْتَهَلَ برأيهما والا فهما يستدعيان طبيبًا آخر ولاهل المريض ان يطلبوا من يثقون بهم الاجتاع بالطبيب المداوي الذي لا يسوغ له' ان يرفضطلبهم ويستدعي من يخبُّ او من يتفق معه کا ينمل البعض ٠٠٠٠٠ ولا ُيعذُر الطبيب لجهله او اهماله ولكنه ُ 'بِهذَر اذ الم يكن في وسعه ان يأتي بالخوارق ويصيرُ المحال ممكنًا فني هـذ و الحـالة لا يسـوغ انــــ بغناب الطبيب

#### نبذة خامسة

## في رد شبهات بمترض بها على الطب

ويرد على الطبشبهات لا يزال الناس يلهجون بها مع نقدم العلوم وترقي المدنية كما كانوا في العصر الحوالي وقد ذكرها ابن القف في شرح الفصل الاول من فصول بقراط وهو قوله 11 العمر قصير والصناعة ظويلة 11 وفندها بكلام ننقله عنه بنصر الرائق الهمو وهو :

اولاً — ارادة الله تعالى او علمه او قدرته في الازل او الطالع الفلكي على ما يقول المنجمون اما ان تقتضي حفظ صحة زيد وان لا يمرض الى وقت مخصوص واما ان تقضي تغبير مزاجه

واختلاله ُ فان كان الاول فلا حاجة الى علم الطب لان الصحــة باقية بدون استعمال قوانينه وانكان الثاني لم 'يفد استعمال الطب والجواب كما أن الله قد ر وجود الصحة جول استعماله علىما ينبغي سبباً لحصولها حاصلةً او ردها زائلة. ويقال لقائل هذا الشبه يلزمك ان تستريح من تكليفات المآكل والمشارب وذلك لان الامور المذكورة اما ان تقلضي الشبع والريّ او لا تقلضي شيئاً من ذلك فان اقتضت فلا حاجة الى استعمال ذلك وان كان الثاني فلإ حاجة الى استعمالها لانهُ يكون عبثًا وكل ذلك محال لانهُ يلزم عنهُ ان يكون وجود الاغذية عبثًا وهو قول بالنعطيل وهو خطأ محض ثانـــاً ـــ لوكان الطب عاماً نافعاً في حفظ الصحــة وازالة المرض أكان الطبيب الفاضل قادرًا على دفع الموت عن نفسه اكمن ذلك محال. والجواب كلُّ علم فله ُ غايثُةً لكن ليس دفع الموت , فان هذا غير ممكن ولا يازم من انتفآء هذه الغاية انتفآء مطلق الغاية اذ لايلزم من انتفاء الحاص انتفاء العام فانه لا يلزم من انتفاء الانسان انتفاء الحبوان بل نقول غايتهُ دفع الاسباب المعجلة للتجفيف لا الواجبة له' وهو منع الدفونة وحفظ الرطوبة الاصلية من التحليل يقدر الامكان ثَالِياً \_ الاطبآء متففون على ان اكثر قوانين الطب حدسية ظنية وهذا امرٌ ظاهر فانهُ متى حضر جمعٌ من الاطبآء لمبساشرة

الريض او حضر واحد واحد منهم فان كل واحد يصف ما لا يصفهُ الآخر ولا يحصل الانفاق بينهم الا نادرًا وعلمٌ يكون حالهُ ُ كذلك يكون خطا صاحبه إكثر من اصابته وما كان كذلك فلا حاجة اليه ِ البتة لانهُ يكون حالهُ حالَ الحجرب لشيء في شيء بغير علم ومقرفة والجواب ان النقصير المذكور وخفاء ما يخني من احوال البدن حتى صار اكثر قوانين العلاج حدساً وتخميناً ليس هو للقصير الصناعة في نفسها بل العجز الطالب عن ادراك فروعها وقوانيتها على ما ينبغي ولذلك صار الجمع من الاطبآء يختلفون فيما يأمرون به ِ المريض في المداواة لان كل واحد منهم يقع له ُ سينح المداواة غير ما يقع الآخر بسبب ان هذا ادرك من الاعراض ومعرفة المرض ما لم يدركه ُ الآخرِ ولذلك متى ُجمع بين الفضلاَّءُ المتقفين منهم وقع الفاقهم على نوع واحد من المعالجة

ينهم العضر، جمهور المسامين بانهم لا يتداوون لاعنة ادهم بأن المرض وشفآء والحياة والموت كلَّ ذلك الهايقع بقضآء الله تدالى وقدره وربما حملهم على هذه المتهمة ما يرى مرف عدم اعتنآء الفقرآء والمغلبين بالصحة وعدم أكتراثهم بالعلاج واستهائتهم بالطب والاطبآ والحال ان دين الاسلام يوجب الاعننآء بالصحة والمداواة من

الامراض عملاً بما ورد في القرآن العزيز والحديث النبوي والسنة ونحن نذكر هنا ما يدفع هذه التهمة نقلاً عن بعض العلماء المحققين فمها جاءً في القرآن قوله من لا تلقوا بايديكم الى الترككة ''وعن النبي (١),, تداووا عبادَ الله فان الله لم يضع دآءَ الاوضع له شفآءً لا الهرم '' رواة ابو داود وابن ماجة وقوله ان الله لم يعط ِ شيئاً احبُّ اليهِ من العافية " رواه الترمذي والنساءي • وعن ابن عباس جَآءَ اعرابيالي رسول الله صلى الله عليه وسلم فقال يارسول الله ما اسأل الله تمالي بعد الصلوات الخمس قال اسأل الله العافية فاعاد عليه ِ فقال في الثالثة سل الله العافية في الدنيا والاخرة رواه الترمذي . وقال من اصبح معافى في بدنه آمناً في سر به عنده ُ قوت يومه ِ فكانما حَيزت له ُ الدنيا بحذا فيرها. رواه الترمذي . وعن هلال بن سیافقال دخل رسولالله صلیالله علیه وسلم علی مریض يموده' فقالــــ ارسلوا الى الطبيب فقال قائل وانت تقول ذلك بارسول الله قال نعم ان الله لم يرسل دآء الا جعل له ُ دوآءَ رواه ابن السنى والاحاديث في هذا المعنى متواترة · وقال الاحنف بن قيس ثلاثة لا يَجْفِي للانسان ان يدعونَ علم يحثهُ على عمل يتزوَّدهُ ْ لمعادهِ وطب يذب به عن نفسهِ وصنعة يستمين بها على امر معاشهِ

<sup>(</sup>١) نقلاً عن شرح ارجوزة الشيخ الرئيس للشيرازي

وقال الشافعي صفان لاغنى للناس عنهما الاطباء لابدانهم والعلماء لاديانهم وصح عنه أنه قال العلم علمان علم الابدان وعلم الاديان وساقه بعضهم حديثاً عن النبي وقال بعض الحكاء البلد الذي ليس فيه طبيب لايسكن والطب من فروض الكفايات لو تركه أهل بلد لعصوا

#### تنبيه

المسائل التي ضمّنها أبو الحسن بن بطلان رسالتهُ الموسومة 
بدعوة الاطباء شرحها أبو الحسن علي بن هبة الله بن أثردي 
الارشيدياكي في جواب عن كتاب ارسله اليه الشيخ أبو العلاه 
محفوظ المسيحي البهلي قال فيه به سألتني أيدك الله بحسن المعونة 
والتوفيق وارشدك من اليقين الجلي أوضح طريق أيضاح أجوبة 
المسائل التي أودعها الشيخ أبو الحسن بن بطلان مقالته الموسومة 
بدعوة الاطباء واظهار معانيها لذوي العقول الالباء فيحدت عن 
نظك لإشكال البعض علي ووصول معرفة بعضها الي ولكون 
ذلك لإشكال البعض علي ووصول معرفة بعضها الي ولكون 
الحياط متبدد اوالهم متجدد اثم انني فكرت في علامة زمانه 
ورئيس أوانه الشيخ الرئيس ابي علي بن سينا وقوله حيث سأله 
بعض الاميذه بها الجوبة المسائل التي اعلمها علماً يقيناً فقد 
بعض الاميذه بها المحق المجوبة المسائل التي اعلمها علماً يقيناً فقد

كتبت في جواجها مع البرهان عليه والتي لم يكن عندي لها برهان فقد كتبت جواجها اقناعاً وما لم اعلمه فلت لا اعلمه فلي فيه اعلى قدوة من وهذا القول يشف عن نفس زكية وفيه عبرة لمدعي العلم في زماننا ممن يتوهمون انهم يجببون على كل مسئلة اصابوا ام لم يصيبوا ليعتبرهم المغفلون فلاسفة

أَشَدُّ النَّاسِ للعلم ادعاء ﴿ اقْأُمِمُ عِمَّا هُو فَيْرِ عَلَّمَا

وقد كان في النية ان انشر جوابه برمته واستوفي الشرح على ينطبق على المدارف المحصلة الى يومنا هذا بقدر ما تصل اليه معرفتي القاصرة ولكنني رأيت ان الكلام في ذلك يطول وان بعض هذه المسائل الى المعاياة اقرب وبهضها لايترتب عليه كبير امر الا بتحويل المعنى إلى قصد آخر • وكلها على الجملة مما ينبغي ان تروص به افكار الالباء • فتركت الاشتغال بها ايتبصر كل من اطلع عليهاً ويتمرّن على حلّ مشاكلها بقدح زناد الفكرة وفوق كل ذي علم عليم

#### خاء\_ة

' يحكى لاصحاب الحجى والفهم كانوا مصابيح الدُّجى بين الورى ليقند \_ أبناً وُهم بفضاهم طريقة الى النجاح أبغ هذا حديث عن رجالِ العلمِ أَلْفَتُ مُ بِلُغَةِ القومِ الْأُولَى وقد رغبتُ في بيان ُ نبلهم ويقفوا آثارٌ هم ان بينغوا ويقفوا آثارٌ هم ان بينغوا

ترمي الى اغراض نفس حره ويفهم الليب بالاشدارة من وهدة الحمول في هذا الزمن ويرأبوا الصدع بجمع الشمال وفي الحديث كلمات مرّه اوردتها موجزة العباره رجاءً ان ينهض ابناه الوطن وينفضوا عنهم غبار الذلّ

وهى فبالشتات ذا الجمع كيهن من ينتظم به ِ يَفز بالارب والجمع' كالعقد له سلك فا إن وذلك السلك لسانُ العرب اي بني وطني لقد طال سباتكم أفا تستية ظون وقد لاح لكم ضوا الصباح المسيروا في محجة النجاح أفلا تبصرون فهبوا ولبوا دعوة العلم انه م ايعمر ما قد صرر الجبل بلقعا وشد وا اواخي الاتحاد فترا بوا م بذلك من بنيانكم ما تصدّعا احسن الله خواتمنا وسدّد الى الصواب عزائمنا وحسبنا الله ونعم الوكيل



# فهرس كتاب دعوة الاطبآ.

•	صحيفة
مقدمة	.7
ترجمة المصنف	ź
فاتحة الكتاب	٩
القسم الاول في مدح بغداد وذم ميا فارقين	1.1
القسم الثاني في ذكر مجالس الطعمام وذكر الحجج	44
التي تتحمي عن الأكل	
القسم الثالث في نعت مجلس الشراب واللذة	٣٦
القسم الرابع في اعتبار الطبائمي بمسائل توضح فضاه	ξ.
وتظير جهلة	
القسم الحامس في سؤال الكحال عما لا يسمه جوله	٤٣
القسم السادس في اعتبار الجرائحي بمعرفة النشر يج	٤٦
والمنافع	
القسم السابع في المتحان الفاصد في ما يحتاج الى معرفته	61
القسم الثامن في اعتبار الصيادله بمعرفةالعقاقير والادوية	٥٧.
القسم التاسع في غيرة الإطبآء وتغايرهم على المرضى	٦٣

القسم العاشر في اعتلاار الطبيب المصروف وذم الصارف له ُ القسم الحادي عشرفي استهانةالعامة بالصناعة الطبية ٨٦

القسم الثاني عشرفي خاتمة الكتاب وذكر سبب 97 انقطاع الزيارة والاجنناب



## -ەﷺ فهرست التكملة ﷺ

•	صحيف
مقدمة	1 . 7
الفصل الاول في مبدإ علم الطب	1 . £
الفصل الثاني في الطب البقراطي	117
الفصل الثالث في اطبآء العرب	177
نبذة اولى في منشأ الطب عند العرب	177
نبذة ثأنية في حكماً • العرب في الشرق	۱۳.
نبذة ثالثة في الطب العربي في المغرب	18.
الفصل الرابع في ماهية الطب القديم	101
الفصل الحامس في الطب الحديث	17.
نبذة اولى في مدرسة سلرنا	11.
نبذة ثانية في طرق انتشار علم الطب في اوربا و بداية 🕨	177
نقض ارآ و القدمآ و	
نبذة ثالثة في نقض المذاهب القديمة من حيث الكيميآ َ	172
نبذة رابعة في علم الطب في القرن الناسع عشر	1 1 9
نبذة خامسة في الطب الحديث عند الأمرقيين	711

	محيفية
نبذة سادسة في تكافل الاطبآء بَمَا يرقي الطب	770
الفصل السادس في فوضى اطبائنا وواجبات الاطبــآ.	441
ورد شبهات ترد على الطب	
نبذة اولى في فوضى الطب والصيدلة في مصروسور يا	771
نبذة ثانية في صفات الاطبآ	440
نبذة ثالثة في واجبات الاطبآء نحو زملائهم	72.
نبذة رابعة في واجبات العامة للاطبآء	717
نبذة خامسة في رد شبهات 'يعترَ ض بها على الطب	724
تنبيــه	YEV
خاءً_ـة	729

وقعت اغلاط في الطبع لا تخفى عن ذوي الالباب ونحرز نشاير هنا الى ما عثرنا عليه ِ منها ليصلحه ُ المطالعون ولهم الفضل

صواب	خطا	سطر	صحيفية
مجلسي	معلسي	1 ^	7
عمرو	عمو	14	1 4
لكان	کان	۲	۲.
حبى	حيا	10	17
[الفارم	المارة	17	۲٦.
des	تممة	1.1	44
الماتكة	العاتكه	Λ	٦.
عمى	र्होड	10	7 £
مفطور	مفطورا	٣	1 . 4
Travaux	Travau	۱۸	117
الحيري	الحميري	۴	171
دافعا	دفما	٨	125
فأدخلوا	فأدخلو	١.	124
الفقه	الفقة	12	188

صواب	خط_ا	. سطر	صحية_ ـ
النظير	النطير	١,٨.	141
وكانوا	وكان	۲	164
مصنف	تصنيف	7 4	10.
تجرأوا قبل	تجرا وقبل	7	179
هذه	هذا	٤'	١٨-
1774	1574	1 5	197
الذين	الذي	10	7.4
مسرح	سرح	٦	4 . 4
فوقعت پو	قىت	1	774
أنشئنا	أ نشتا	٥	440

٠ . - . 1 . +